

C3.31/4:987/v.1/pt.18

## Census of Agriculture

AC87-A-18

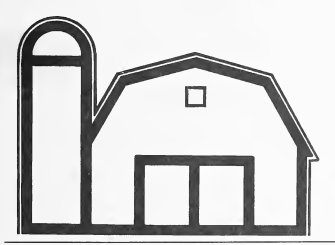
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 18

### Louisiana

**State and County Data** 

GOVERNMENT DOCUMENTS DEPT.
BOSTON PUBLIC LIBRARY
700 Boylston Street
Boston, MA 02117



NEW MAC OHIRE S'GIE PERARY AUG2 3 1989

DEPOSIT

#### **ACKNOWLEDGMENTS**

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

(301) 763-8555 Division Chief (301) 763-8567 Crops Branch (301) 763-8569 Livestock Branch (301) 763-8566 Farm Economics Branch (301) 763-1113 General Information (301) 763-8558 Statistical Methodology

## 1987

# Census of Agriculture

AC87-A-18

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 18

## Louisiana

**State and County Data** 

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

**BUREAU OF THE CENSUS** 



#### **BUREAU OF THE CENSUS**

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

#### Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

II. Title. HD1769.C46

1987

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

#### **CONTENTS**

los kon ale		Page
Highlig	uction	1
FIGUI	RES	
3. F 4. F 5. L 6. S	State Map Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987	4 4 5 6
TABL	ES	
CHAP	TER 1. State Data	
2. N F N C C C L L L L L L L L L L L L L L L L	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years	10 12 13 14 15 16 17 18 18 18
17. S	Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978	23
19. S 20. L 21. F 22. E 23. F 24. T 25. C 26. C 27. C 28. C 29. C 30. C 31. C	Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982	24 25 26 27 27 28 28 29 29 30

		Page
0.4	Hara and Pine Litters Farrayed 1007 and 1000	31
34.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Heru. 1907	32
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
38.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested — Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	37
46.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982  Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982  1982	38
47	1982	38
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	39
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	40
49.	Summary by Type of Organization: 1987	50
50.	Summary by Type of Organization: 1987  Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
51.	Summary by Size of Farm: 1987	80
52.	Summary by Size of Farm: 1987  Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987  Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	100
53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	120
СНА	PTER 2. Parish Data	
	P 11 0	4.40
1.	Parish Summary Highlights: 1987	140
2.	Parish Summary Highlights: 1987	
_	1982	149
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	167
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
_	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	176
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	203
7.	Irrigation: 1987 and 1982	212
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	230
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	235
11.	Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982	253
12.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	271
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	280
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	285
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	294
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	303
17.	Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	344
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
19.	Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
20.	Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982	344
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	345
22.	Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982	345
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	348
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	351
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	353
27.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	358
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	365
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	369
30.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	369
31.	Other Crops: 1987 and 1982	*
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	373
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	374
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	375
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	376
36.		

Page

#### **APPENDIXES**

D. ——	Report Form and Information Sheet	 D-1 
B. C.	General ExplanationPlaces With All Cropland in the Conservation Reserve ProgramStatistical Methodology	 B-1 C-1

<sup>\*</sup>Not published for this State.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Boston Public Library

#### INTRODUCTION

	raye
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	
FARM DEFINITION	
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	

#### HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

#### **USES OF THE CENSUS**

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

#### **AUTHORITY AND AREA COVERED**

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

#### **FARM DEFINITION**

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

#### COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

#### TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

#### **ELECTRONIC DATA DISSEMINATION**

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

#### SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

#### INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar vear.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

#### Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item			Paraget	
	1987	1982	Percent change from 1982 to 198	
Farmsnumber	27 350	31 628	-13.	
-amis	8 007 173 293	8 928 827 282	-13. -10. 3.	
/alue of land end buildings1:				
Average per termdollars Average per acredollars	268 630 940	381 817 1 351	-29. -30.	
Farms by size:	2 066 7 799	2 461	-16.	
10 to 49 acres	7 799 8 248	9 411 9 565	-16. -17. -13.	
	4 811 2 602	5 632 (	-13. -14.	
500 to 999 acres	2 602 1 279	2 617 1 343		
2,000 acres or more	545	599	-4 -9	
larvested cropland farms acres	18 644 3 599 678	21 991 4 699 323	-15. -23. 6	
rigated land	3 929 646 677	3 693 693 698	-23. 6. -6.	
larket value of agricultural products sold \$1,000	1 340 162	1 406 458	-4. 10.	
Average per farm dollars S1 000	49 000 929 858	44 469 994 976	10	
Grains\$1,000	413 471	590 842	-6. -30. 35.	
	289 700 37	213 631 39	35. -3.	
Hay, silage, and field seeds	7 934 7 906	6 629	19.	
Fruits, nuts, and bernes\$1,000	3 129	4 097	47. -23.	
Hay, silage, and field seeds         \$1,000.           Vegetables, sweet corn, and melons         \$1,000.           Fruits, ruits, and bernes         \$1,000.           Nursery and greenhouse crops         \$1,000.           Other crops         \$1,000.	31 617 176 064	5 361 4 097 22 044 152 334	43. 15.	
Livestock, poultry, and their products\$1,000	410 304 142 877	411 482 137 971	5	
Dairy products\$1,000	113 906	132 789	-14.	
Cettle and calves \$1,000_ \$1,000 \$1,000	121 614 7 646	118 010 7 320	3.	
Description	434 23 827	337 15 055	-: 31, -14, 3. 4. 28, 58.	
farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	24 222	20.255		
Partnership	24 322 1 926	28 255 2 402	-13.9 -19.0 25.0	
CorporationOther – cooperative, estate or trust, institutional, etc	905 197	724 247	25.0 -20.3	
Operators by principal occupation: Farming Other	13 496 13 854	14 629	-7.: -18.:	
	13 854	16 999	-18.9	
Operators by days worked off farm:  Any	14 388 9 202	17 721 11 312	-18. -18.	
Any 200 days or more 200 days or more 200 werage age of operator 200 days or more 200 days	52.0			
otal farm production expenses <sup>1</sup> \$1,000.	1 022 931	50.5 (NA)	3.( (NA	
	1 022 931	(NA)	(142	
Livestock and poultry purchased\$1,000	55 167	64 469	-14.	
Feed for livestock and poultry\$1,000	135 012 86 079	169 501 95 050	-20. -9	
Agricultural chemicals <sup>2</sup> \$1,000_	112 347	95 050 117 109	-9. -4.	
elected rarm production expenses*:         \$1,000           Livestock and poultry purchased         \$1,000           Feed for livestock and poultry         \$1,000           Commercial Fertilizer*         \$1,000           Agricultural chemicalis*         \$1,000           Petroleum products         \$1,000           Hired farm labor         \$1,000           Interest expense*         \$1,000	74 326 121 984 72 918	122 494 107 345 133 823	-39.: 13.:	
	72 918	133 823	-45.	
ivestock and poultry inventory:  Cattle and calves	16 033 813 295	20 049 1 003 833	-20. -19.	
Milk cowstarms	1 581 83 381	2 652 100 159	-40.	
Hogs and pigstarms number	1 262 51 857	55 657	-16. -42. -6.	
Chickens 3 months old or older	2 382 1 504 057	3 891 2 679 741	-6.1 -38.1 -43.1	
Selected crops harvested: Sorghum for grain or seedtarms	800	619	29.:	
Wheat for grain	122 030 1 067	115 847	5.: -45.	
acres Rice	151 251 2 273	379 289 2 508	-60. -9.	
acres_ Cotton	417 411	572 919 l	-27	
acres	2 675 590 257	562 581	12: 4: -37.	
Soybeans for beans	5 017 1 540 372	8 047 2 638 249	-41.0	
Sugarcane for suger	687 264 466	709 251 237	-3. 5.	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	9 531 343 054	10 441 348 497	-8. <sup>-</sup> -1.0	
acres	343 054	348 497	-1.6	

<sup>1</sup>Deta are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1987 include cost of custom applications. <sup>3</sup>Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

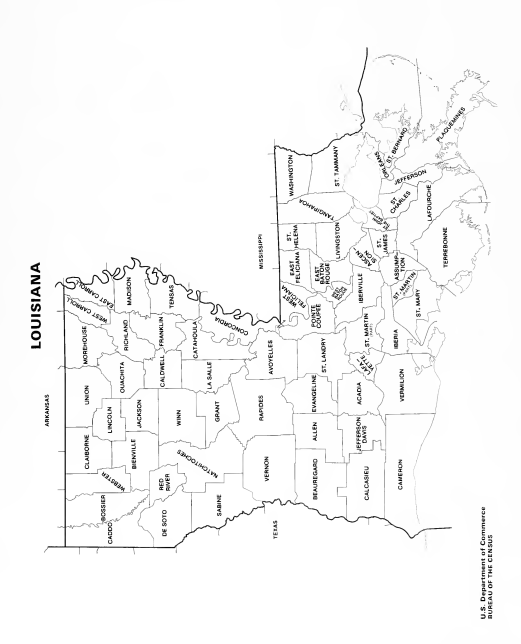


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

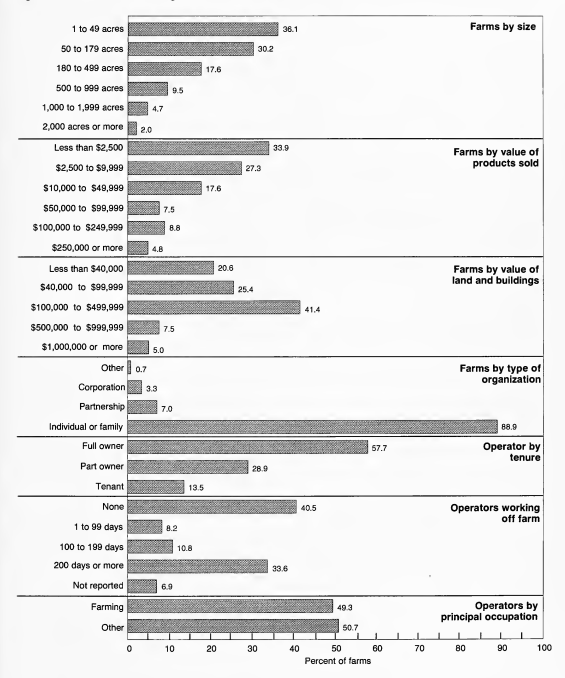


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

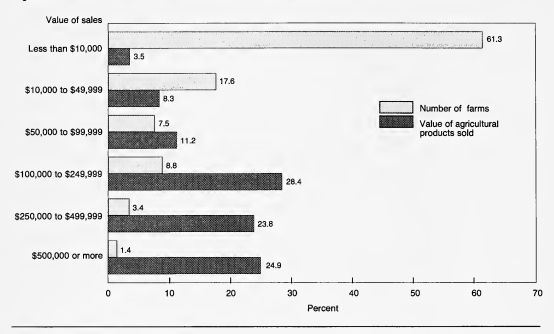


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

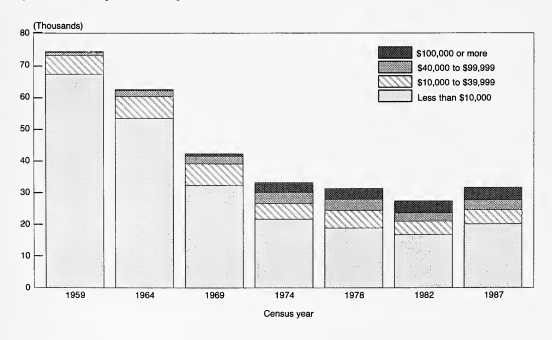


Figure 5. Land Use: 1987

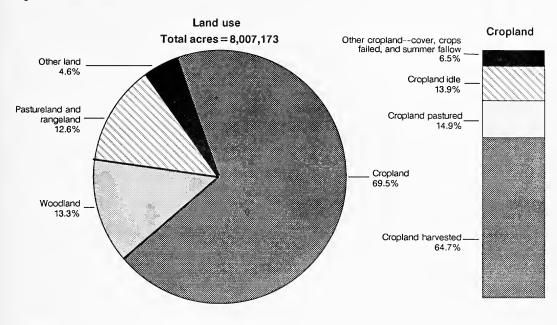


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

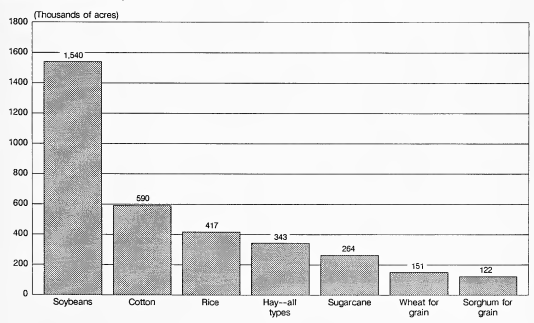


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

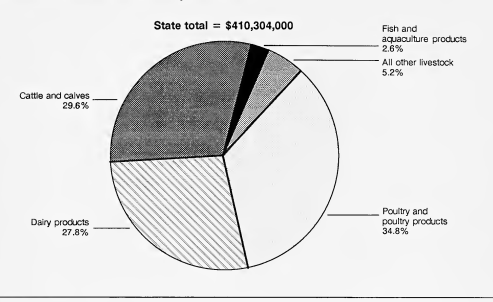


Figure 8. Production Expenses: 1987

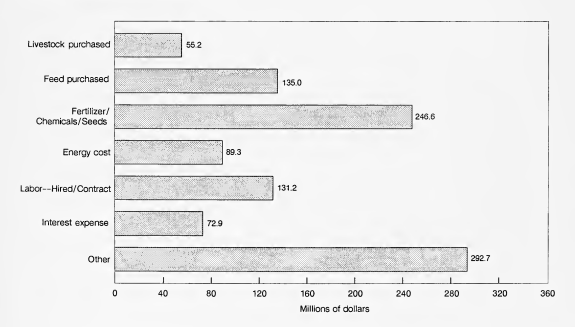


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For maaning of abbreviations and symbol	[For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber_	27 350	31 628	31 370	33 240	42 269	62 466	74 438	111 127
Land in farmsacres_	8 007 173	8 928 827	9 295 029	9 133 275	9 788 662	10 411 045	10 347 328	11 441 343
Avaraga size of farmacres_	293	282	296	275	232	167	139	103
Value of land and buildings1:  Average per farmdollars_ Avaraga per acredollars_	268 630	381 817	290 454	140 754	74 414	38 636	23 719	11 497
	940	1 351	981	512	321	233	171	112
Estimated market value of all machinery and equipmant \$1,000\$1,000	1 046 373	1 373 382	1 195 087	713 650	429 634	(NA)	(NA)	(NA)
	38 323	43 528	38 217	23 037	10 757	(NA)	(NA)	(NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 066 7 799 8 248 4 811 2 602 1 279 545	2 461 9 411 9 565 5 632 2 617 1 343 599	1 698 8 416 10 322 6 163 2 798 1 383 590	1 709 9 233 11 849 6 216 2 397 1 242 594	2 033 13 610 14 837 7 359 2 709 1 185 536	4 806 27 083 19 592 7 053 2 275 1 059 598	7 900 33 750 22 175 6 898 2 189 1 526	16 531 55 415 28 143 7 456 2 050 1 532
Total cropland farms	23 273	27 424	28 351	30 067	37 921	50 000	62 428	97 770
acres	5 562 736	6 093 474	6 343 637	5 590 488	5 842 350	4 864 431	4 907 080	5 467 502
Harvestad cropland farms	18 644	21 991	23 528	23 525	29 210	41 419	52 490	82 755
acres	3 599 678	4 699 323	4 838 520	3 628 199	3 443 108	2 672 631	2 425 936	3 010 580
Irrigated land farms	3 929	3 693	3 799	3 777	4 611	4 844	4 817	6 897
acres	646 677	693 698	681 056	701 587	701 692	580 687	484 850	707 818
Markat value of agricultural products sold <sup>2</sup> \$1,000_ Average per tarm dollars_Crops, including nursery and greanhouse crops \$1,000_ Livestock, poultry, and their rogulars \$1,000_ \$1	1 340 162	1 406 458	1 211 920	1 193 722	496 406	406 794	334 908	309 791
	49 000	44 469	38 633	35 912	11 473	6 512	4 <b>49</b> 9	2 788
11011 products ======== #1,000==	929 858	994 976	839 265	927 246	295 920	278 915	213 032	240 000
	410 304	411 482	372 655	260 305	197 018	124 005	118 555	67 850
Farms by value of sales <sup>2</sup> : Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$100,000 to \$49,999 \$500,000 or more	9 283 4 021 3 448 3 050 1 776 2 063 3 323 386	12 209 4 384 3 515 3 112 2 043 2 387 3 582 356	10 208 4 785 3 884 3 742 2 672 2 670 3 138 224	15 382 3 359 2 932 8 492 2 755 280	23 077 5 074 4 170 9 220 662 32	42 776 6 168 4 403 8 649	52 628 9 204 5 342 7 159	85 247 13 961 6 280 3 691 2 018
Farms by type of organization: Individual or family (sole propriatorship)	24 322 1 926 905	28 255 2 402 724	27 813 2 643 748	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm <sup>6</sup> : NoneAny 200 days or more	11 078 14 388 9 202	10 888 17 721 11 312	12 434 17 290 11 281	11 283 15 564 10 129	(NA) 23 387 13 941	(NA) 30 911 20 254	(NA) 37 384 23 497	59 248 51 952 28 435
Oparators by principal occupation <sup>6</sup> : FarmingOthar	13 496	14 629	15 283	17 967	(NA)	(NA)	(AA)	(NA)
	13 854	16 999	16 087	14 703	(NA)	(NA)	(AA)	(NA)
Avarage age of operator6years	52.0	50.5	50.4	51.7	51.4	52.1	50.9	49.1
Total farm production expenses 1	1 022 931	(NA)	(NA)	738 916	422 827	(NA)	(NA)	(NA)
expenses:	55 167	64 469	57 480	47 653	35 994	18 182	21 271	(NA)
	135 012	169 501	140 153	116 567	68 723	53 406	42 768	31 756
	86 079	95 050	81 354	71 007	32 799	23 793	(NA)	(NA)
	74 326	122 494	77 103	46 347	30 745	24 678	19 544	17 762
	121 984	107 345	101 312	79 639	59 485	46 237	40 039	39 393
	72 918	133 823	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	112 347	117 109	76 231	47 717	22 500	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock and poulty: Cattle and calves inventor farms number Beaf cows tarms number	16 033	20 049	19 532	23 482	29 647	52 147	60 609	66 827
	813 295	1 003 833	1 052 216	1 515 509	1 417 300	1 866 859	1 655 869	1 850 473
	13 551	16 936	16 869	17 801	(NA)	39 834	(NA)	(NA)
	422 604	480 918	523 342	746 592	680 192	957 241	804 789	831 782
	1 581	2 652	3 134	5 181	9 029	24 332	39 963	66 579
Milk cows farms number Cattle and calves sold farms	83 381 15 248	100 159 17 994	112 316 18 823	125 302 22 077	138 333 25 802	187 102 36 164	205 433 45 479	264 881 41 079
number	402 235	434 781	539 157	583 538	681 745	646 875	614 652	590 139
Hogs and pigs inventory farms	1 262	2 188	3 047	3 335	6 908	17 810	35 709	53 954
Hogs and pigs sold farms number	51 857 807 72 940	55 657 1 259 71 260	73 475 1 877 92 607	3 335 72 365 1 591 108 316	122 438 3 768 155 970	180 687 4 782 160 426	35 709 352 716 14 447 235 975	53 954 400 944 17 488 206 503
older invantory <sup>8</sup> farms number Broilers and other meat-	2 382 1 504 057	3 891 2 679 741	4 429 3 875 182	5 856 3 657 907	10 268 4 476 114	32 694 3 865 939	52 491 3 624 005	89 005 3 446 840
typa chickens sold farms	312	379	336	352	353	410	447	530
number	96 147 369	91 851 892	62 414 721	44 248 794	37 836 499	27 980 166	15 778 571	7 241 305

See footnotes at and of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed tarms	1 663	1 506	2 376	3 920	7 611	18 704	32 686	54 749
acres	189 772	33 792	34 668	43 937	111 390	189 483	362 639	557 446
bushels	19 097 307	2 769 934	1 991 356	2 069 625	4 077 434	5 832 915 845	11 096 610 513	10 783 110
Wheat for grain farms	1 067	1 962 379 289	132 13 030	170 15 092	334 23 878	82 628	32 461	(NA) (NA
ecres	151 251 4 654 627	13 515 660	400 487	372 834	564 412	1 568 876	709 068	(NA
Sovbeans for beans farms	5 017	8 047	9 777	7 180	8 224	5 075	3 647	1 789
Soybeans for beans farms	1 540 372	2 638 249	2 969 049	1 608 070	1 490 089	446 728	189 014	71 675
bushels	40 524 474	67 702 197	74 258 151	42 871 889	30 337 683	8 942 449	4 326 633	1 164 983
Rice farms	2 273	2 508	2 690	(NA)	(NA)	3 290	3 605	4 748
acres	417 411	572 919	599 432	(NA)	(NA)	513 571	466 516	685 607
cwt	17 970 394	23 487 541	22 442 049	(NA)	(NA)	17 550 800	13 566 350	16 335 900
Cotton farms	2 675	2 371	2 531	4 486	10 281	16 184	24 374	51 348
acres	590 257	562 581	510 107	584 816	453 805	511 219	481 414	672 012
bales	921 867	788 360	470 675	519 427	516 087	570 640	479 298	539 612
Sugarcane for sugar farms	687	709	1 013	(NA)	(NA)	1 839	2 286	3 380
acres	264 466	251 237	297 361	(NA)	(NA)	318 177	251 284	237 57
tons	6 877 798	7 572 128	6 808 988	(NA)	(NA)	7 404 472	5 420 425	5 132 843

<sup>\*</sup>Data are based on a sample of farms.

\*Data for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

\*Data for 1982 and prior years include abnormal farms.

\*Data for 1982 are for \$10,000 or more.

\*Data for 1985 are for \$25,000 or more.

\*Data for 1984 apply only to individual regiments of the forest for 1974 apply only to individual applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

\*Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	_				
ltam		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total sales (see taxt)	farms	27 350 1 340 162	100.0	31 628	31 370 1 211 920
Averega par farm	\$1,000 dollars	1 340 162 49 000	100.0 (X)	1 406 458 44 469	1 211 920 38 633
Value of salas1: Less than \$1,000 (see text)	farms	4 767	17.4	6 586	4 374 2 004
\$1,000 to \$2,499	\$1.000 I	1 512 4 516	16.5	2 286 5 623	5 934
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	7 431 4 021	.6 14.7	9 214 4 384	9 558 4 785
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	14 281 3 448	1.1 12.6	15 530 3 515	16 953 3 884
	\$1,000	24 116	1.8	24 387	27 413
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	2 441 33 885	8.9 2.5	2 436 34 305	2 936 41 534
\$20,000 to \$24,999	farms	609	2.2	676	806
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	19 456 1 203	1.0 4.4 2.9	14 938 1 376	17 939 1 833
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	38 195 573	2.9 2.1	43 484 667	57 934 839
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	25 557 2 063	1.9 7.5	29 784	37 252 2 670 191 945
\$5 <b>0</b> ,000 to \$99,998	\$1,000	149 665	11.2	2 387 173 685	191 945
\$100,000 to \$249,999	farms	2 396	8.8	2 638	2 471
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	380 049 927	28.4 3.4 23.8	414 804 944	377 600 667
\$500,000 to \$999,999²	\$1,000 farms	318 795 303	23.8 1.1	320 897 356	222 162 224
	\$1,000	204 487 83	15.3	317 496	204 359
\$1,000,000 or more	farms \$1,000	128 732	.3 9.6	=	Ξ
Salas by commodity or commodity group:					
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	11 718 929 858	42.8 69.4	14 049 994 976	15 842 839 265
Grains	farms	6 602	24.1 30.9	9 131 590 842	10 768 565 989
Corn for grain	\$1,000 farms	413 471 1 135	4.1	396	(NA)
Wheat	\$1,000 farms	34 889 1 060	2.6 3.9	5 921 1 948	(NA) (NA)
Soybaans	\$1,000 farms	12 555 4 988	.9 18.2	41 251 7 994	(NA) (NA)
Suyudans	\$1,000	206 419	15.4	356 803	(NA) (NA)
Sorghum for grain	farms \$1,000	753 11 593	2.8 .9	570 12 175	(NA)
Barlay	farms	11 593		(NA)	(NA) (NA)
Oats	\$1,000 farms	64	.2	(NA) 164	(NA) (NA)
Other grains <sup>3</sup>	\$1,000 farms	969 2 284	(Z) 8.4	1 222 2 506	(NA) (NA)
Office grants	\$1,000	147 651	11.0	173 471	(NA)
Cotton and cottonseed	farms	2 674	9.8	2 368	2 519
Tobacco	\$1,000 ferms	289 700 4	21.6 (Z)	219 631	138 342 14
Hay, silaga, and field seeds	\$1,000 farms	37	(Z) (Z) 8.3	39 2 070	152 2 298
	\$1,000	2 280 7 934	.6 2.5	6 629 989	2 298 7 221 978
Vegatablas, sweet corn, and melons	\$1,000	689 7 906	2.5	5 361	4 030
Fruits, nuts, and berrias	farms \$1,000	532 3 129	1.9	413 4 097	577 3 956
Nursary and graanhousa crops	ferms	488 31 617	1.8	445 22 044	436 15 333
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	1 002 176 064	2.4 3.7 13.1	1 184 152 334	1 642 104 243
the test of the section		17 293	63.2	19 944	20 483
Livestock, poultry, and thair products	\$1,000	410 304 909	30.6 3.3	411 482 1 190	372 655 1 114
Poultry and poultry products	farms \$1,000	142 877	10.7	137 971	120 108
Dairy products	farms \$1,000	903 113 906	3.3 8.5	1 128 132 789	1 352 110 160
Cattle and calvas	farms	15 248	55.8	17 994	18 823 128 386
Hogs and pigs	\$1,000 farms	121 614 807	9.1 3.0	118 010 1 259 7 320	1 877
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	7 646 489	.6 1.8	507	7 267 418
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000	434 2 094	(Z) 7.7	937 1 766	244 1 350
Opini invostock and invastock products (see text)	\$1,000	23 827	1.8	15 055	6 489

<sup>1</sup>Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. <sup>2</sup>Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. <sup>3</sup>Data for 1982 include barley.

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1987			
nem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	197
tal farm production expenses farms	27 351	(X)	(NA)	(N/
\$1,000 Average per farmdollars	(X) (X)	1 022 931 37 400	(NA) (NA) (NA)	(N) (N)
Farms with expenses of —	12 433	97.000	(NA)	(N/
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	12 433 4 227	27 863 29 966 60 106 72 649 157 995	(NA)	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$249,999 \$100,000 to \$249,999	4 227 3 852 2 029 2 193	60 106	(NA) (NA)	(Z, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
\$25,000 to \$49,999	2 029	72 649	(NA) (NA)	(Na
\$100,000 to \$249,999	1 759 626	270 892 211 205	(NA) (NA)	(N
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	626	211 205	(NA)	(N
	232	192 254	(NA)	•
ivestock and poultry purchased farms	6 447 (X)	55 167	8 356 64 469	8 29 57 48 (N
\$1,000 percent of total	(X)	5.4	(NA)	(N.
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 375	1 166	3 595 2 941	4 10 2 3: 6
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	2 473 593	1 166 5 544 3 952	2 941	2 32
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	593 542	8 455	618	1 13
\$25,000 to \$49,999	249	8 455 8 687	959	1 ' "
\$50,000 to \$99,999	174	11 587 4 379	040	Γ
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more	33 8	4 379 11 397	243	1
Annual Conference of Conferenc	44 500	· ·	10 470	10.50
eed for livestock and poultryfarms \$1,000	14 532 (X) (X)	135 012	18 478 169 501	19 5: 140 1:
Farms with expenses of—		13.2	(NA)	(N
Farms with expenses of St 10 S999 \$1.000 to \$4,999 \$1.000 to \$24,999 \$1.000 to \$24,999 \$2,2000 to \$49,999	6 988	3 226	10 570	12 0
\$1,000 to \$4,999	5 594 609	10 895 4 160	5 716 476	4 9
\$10,000 to \$24,999¹	401	4 160 6 207 ]		Γ 19
\$25,000 to \$49,999	358 198	11(9)	1 216	1
\$80,000 to \$79,999	42	(D) (D) 3 699 1	500	<del> </del>
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	342	82 216	500	1
Commercially mixed formula feeds	5 560	(X) 102 610	6 739 138 658	6 2 107 5
percent of total	(X) (X)	10.0	(NA)	(N
Farms with expenses of —				
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 807	1 034 3 005	3 362 1 749	3 12 1 25 27
\$5,000 to \$9,999	1 474 278 331	2 042 5 461 \_	151	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	331	5 461 7	793	1 5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	238 120	8 264   F		<del> </del>
\$80,000 or more	312	75 465	684	1
eads, bulbs, plants, and trees farms	12 260	(X)	12 773	14 0
\$1,000 percent of total	8	48 202 4.7	60 161 (NA)	54 2 (N
		010	4 500	
\$1 to \$499 \$500 to \$999	4 808 1 346	913 893	4 566 1 152	5 6 1 4 3 7
\$1,000 to \$4,999	1 346 3 473	8 953	1 152 3 288	3 7
\$5,000 to \$9,999	1 305	9 011	1 791 1 421	1 6 1 2
\$20,000 to \$24,999	132	11 905 2 804 L	555	4
Farms with expenses of S1 to S499	300	13 722 5	555	4:
ommercial fertilizer <sup>2</sup> farms	17 096	(X)	19 181	21 56
\$1,000   percent of total	(X)	86 079 8.4	95 050 (NA)	81 3: (N
Farms with expenses of — \$1 to \$499- \$500 to \$999-		1 289	6 450	8.2
\$500 to \$999	5 352 2 680	1 771	3 365 5 023	8 2 3 4 5 4
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 747 1 752	10 666	5 023 1 618	5 4 1 9
\$10,000 to \$24,9991	1 794	10 666 12 020 27 080		_ 2 4
\$25,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	177	4 650 14 817	2 078	I_
\$30,000 to \$49,999	409 159	14 817 10 122	647	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	26	3 664		L
gricultural chemicals <sup>2</sup> farms \$1,000	14 837	(X) 112 347	12 514 117 109	19 10 76 2
percent of total	₩	112 347	(NA)	76 2 (N
Farms with expenses of 51 to \$499	5 999	984	3 787	8 6 2 4
\$500 to \$999	1 345 3 181	894 7 527	1 204 2 890	2 4
\$1,000 to \$4,999	1 363	9.456 (	1 613	4 4
\$10,000 to \$24,999	1 732 739	26 537 24 661		
\$25,000 to \$49,999	739 478	24 661 42 289	3 020	2 13
l l			31 380	91.0
etroleum productsfarms \$1,000	25 857 (X) (X)	74 326	122 494	31 0: 77 10
Farms with expenses of—		7.3	(NA)	(N
Farms with expenses of— \$1 to \$999	15 728	5 432	19 417	19 6 7 1 2 3
\$5,000 to \$9,999	6 051 2 025 1 668	14 114 14 231	5 914 2 398	2 3
\$10,000 to \$24,9991	1 668	24 698 7 668 2 980	3 276	<u>آ</u> آ 9
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	253 67	7 668 1	375	ļ.

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

Ha-	1987			
ltem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	197
tal ferm production expenses – Con.				
Electricityferms \$1,000_	14 516	(X) 14 960	16 246 16 625	15 3: 8 3:
Farms with expenses of—	8	1.5	16 625 (NA)	8 3: (N
\$1 to \$499	9 434	1 715	10 238 2 146	10 9
\$500 to \$999	1 660 1 431	1 080 1 884	2 146 1 624	2 1 1 4
\$500 to \$4999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$1,999 \$1,000 to \$1,999 \$1,000 to \$1,999 \$1,000 to \$1,999	1 373	4 254	1 532	6
\$5,000 to \$9,999	457	2 983	706	1:
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	137 24	4 254 2 983 1 868 1 175	J ""	<u>'</u>
lired farm lebor terms	10 839	(X) 121 984	11 663	13 8
percent of total	8	121 984 11.9	107 345 (NA)	101 3 (N
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	4 290	1 458	4 384	5 6
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 710	6 254 8 146 24 144	4 384 3 641	4 2
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999¹ \$25,000 to \$24,999¹	1 177 1 571	8 146	1 221	1 5 2 4
\$25,000 to \$49,999	585	19 830	2 016	H **
	235	14 460 6 625	ו	l r
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	75 196	6 625 41 067	401	1
Contract laborferms	3 383	(X)	1 504	2 0
\$1,000 percent of total	(X) (X)	(X) 9 254 .9	4 255 (NA)	4 4i
Forms with avenues of	1 785	728	724	1 1
\$1,000 to \$4,999	1 134	2 410	593	6
\$5,000 to \$9,999	256 161	1 623 2 283	114	1:
\$10,000 to \$24,999	35	1 103	73	
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$1,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,999.	12	1 108	]	
Repair and maintenance ferms \$1,000	22 255	(X) 90 596	(NA) (NA)	(8)
percent of total	(%)	8.9	(NA)	(N
Farms with expenses of — \$1 to \$999	11 356	4 343 14 083 11 882 25 581	(NA)	(N
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 643	14 083	(NA) (NA)	(N
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 780 1 730	11 882 25 581	(NA)	1
\$25,000 to \$49,999	538	17 305	(NA) (NA)	(X) (X) (X) (X)
\$50,000 or more	208	17 402	(NA)	(N
Customwork, mechine hire, end rental of mechinery end equipment3 farms \$1,000	7 050	(X) 28 626	7 760 25 865	9 62 25 20 (N
percent of total	(%)	2.8	(NA)	(N
Farms with expenses of— \$1 to \$999————— \$1,000 to \$4,999——————————————————————————————————	3 439	1 397	3 671	4 9 3 4 7
\$1,000 to \$4,999	2 112	4 849	2 822 709	3 4
				/-
\$5,000 to \$9,999	776	7 854	17	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	539	7 854 4 022	558	50
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		4 849 5 199 7 854 4 022 5 306	רו	50
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	539 121 63	5 306	558	
nterest <sup>4</sup>	539 121 63	5 306 (X) 72 918	558 11 992 133 823	
nterest <sup>4</sup>	539 121 63 10 284 (X) (X)	5 306 (X) 72 918 7.1	11 992 133 823 (NA)	25.5
nterest <sup>4</sup>	539 121 63 10 284 (X) (X)	5 306 (X) 72 918 7.1	11 992 133 823 (NA) 2 392	25.5
Interest <sup>4</sup>	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767	11 992 133 823 (NA)	252
Interest <sup>4</sup>	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767 19 827	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026	(N (N (N (N (N (N
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767 19 827	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026	51 (N (N (N (N (N (N (N
nterest <sup>4</sup>	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952	222 222 223 224
Interest*	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 362 1 331 389 169 45	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 787 19 827 (D) (D) 6 925	11 992 133 823 (NA) 2 992 4 026 1 952 3 622	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Interest*	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767 19 827 (D)	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952	222 222 223 224
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169 45	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767 (D) (D) 6 925 42 942 29 975	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA)	25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 389 169 45 6 261 5 516 7 080	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 767 19 827 (D) (D) (D) 6 925 42 942 29 975 (X) (X) 6 83 374	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA)	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X)	5 306 (X) (X) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y	11 992 133 823 (NA) 2 2 392 2 4 926 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA)	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X)	5 306 (X) 72 918 7.1 1 2000 9 677 10 767 11 827 (D) (D) 6 925 42 942 29 975 (X) 63 374 63 361	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 900 2 087	5 306 (2) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 787 19 827 (0) 6 925 42 942 29 975 (3) 63 374 6.2	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 2 087 738	5 306 (2) 72 918 7.1 1 200 9 877 10 787 19 827 (0) 6 925 42 942 29 975 (3) 63 374 6.2	11 992 133 823 (NA) 2 2 392 2 4 926 1 952 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 362 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 9 000 2 007 738 952 429	5 306 (X) (X) (72 918 7.1 1 200 1 9877 10 98 177 10 767 10 98 277 10 6 925  42 942 29 975 (X) 63 374 63 374 65 5 537 14 7533 14 7533 14 7533	11 992 133 823 (NA) 2 2 392 2 4 926 1 952 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	6 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 165 6 261 5 516 7 080 (X) (X) (X) 1 740 900 2 907 738 952	5 306 (X / Y 2 918 7.1 1 2000 9 877 10 767 19 827 (D / C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (	11 992 133 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	\$
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 165 5 516 7 080 (X) 1 740 900 2 087 7080 2 087 2 284 22 889	5 306 (X)	11 992 133 823 (NA) 2 2 302 1 952 1 952 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	\$
farms	539 121 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 552 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 900 2 089 952 4 229 234 22 889 (X) (X)	5 306 (X) 72 918 7.1 1 200 1 9877 10 877 10 8877 10 827 10 (D) (D) 6 925 42 942 29 975 (X) 63 374 6.2 373 661 14 563 14 563 14 563 14 563 14 563 14 563 14 563 14 563 15 135 16 13 416 18 13 416 18 13 416	11 992 113 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 2 087 738 952 429 234 22 889 (X) (X) 17 363	5 306 (X) 72 918 7.1 1 2000 9 677 10 767 19 827 (G) (G) (G) 6 925 42 942 29 975 (X) 63 374 6.2 373 610 5 138 5 237 14 733 14 533 12 722 (X) 13 416	11 992 113 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	\$\$\$ \$
farms	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 165 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 900 2 007 738 952 429 234 22 889 (X) (X) 17 363 2 504	5 306 (X) 72 918 7.1 1 9077 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 9877 1 4 733 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 992 113 823 (NA) 2 392 4 026 1 952 3 622 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
Interest*	539 121 63 10 284 (X) (X) 2 831 3 957 1 562 1 331 389 169 45 6 261 5 516 7 080 (X) (X) 1 740 2 087 738 952 429 234 22 889 (X) (X) 17 363	5 306 (X) 72 918 7.1 1 2000 9 677 10 767 19 827 (G) (G) (G) 6 925 42 942 29 975 (X) 63 374 6.2 373 610 5 138 5 237 14 733 14 533 12 722 (X) 13 416	11 992 133 823 (NA) 2 2 302 1 952 1 952 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	22 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

See footnotes et end of table.

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data are based on e semple of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	'		
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978	
Total farm production expenses—Con.					
All other ferm production expenses	23 341 (X) (X)	(X) 96 671 9.5	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 or more	12 729 6 837 1 640 1 363 406 260 106	4 253 14 385 10 660 19 842 13 966 17 050 16 515	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

\*\*Deta for 1978 are for \$10,000 or more.

\*\*Poeta for 1987 include cost of custom applications; deta for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

\*\*Poeta for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

\*\*Deta for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less then \$10,000
Net cash return from egricultural seles for the ferm unit (see text) ferms. \$1,000 Average per farm	27 353	10 635	16 718
	288 943	314 475	-25 532
	10 563	29 570	-1 527
Farms with net gains¹	14 354	8 455	5 899
	354 200	342 958	11 243
	24 676	40 563	1 906
Gein of— Less than \$1,000. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 to \$24,999. \$22,000 to \$49,999. \$50,000 or \$49,999.	2 456	263	2 193
	4 370	1 076	3 294
	1 788	1 376	412
	2 064	2 064	-
	1 598	1 598	-
	2 078	2 078	-
Farms with net lossesnumber \$1,000 _ Average per farmdollars	12 999	2 180	10 819
	65 258	28 483	36 775
	5 020	13 066	3 399
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$50,000 to \$4,999	3 572	238	3 334
	5 904	576	5 328
	1 945	466	1 479
	1 232	638	594
	275	196	79
	71	66	5

1 Farms with total production expenses equal to market value of egricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All farms		Farms with sales of \$10,000 or mora		
Item	Farms	Valua (\$1,000)	Farms	Velu (\$1,000	
Sovernment paymants	6 008	106 778	4 641	103 93	
	(X)	17 773	(X)	22 39	
Farms with racaipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$4,999 \$25,000 to \$4,999 \$55,000 or \$46,999 \$55,000 or more	1 052 1 541 773 1 172 951 519	481 3 834 5 531 19 142 35 015 42 776	333 1 022 681 1 144 944 517	16 2 72 4 90 18 73 (D	
Amount raceivad in cash	4 934	62 649	3 895	61 09	
	4 659	44 129	3 881	42 84	
Other farm-ralated income, gross before taxes and expenses 2	3 932	28 430	1 862	19 80	
	(X)	7 230	(X)	10 63	
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$5,000 to \$49,999.	1 073	472	336	15	
	1 585	3 557	709	1 63	
	591	4 154	307	2 17	
	446	6 636	343	5 11	
	182	5 940	124	4 10	
	55	7 670	43	6 62	
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> 1987. 1982. Avarage par farm¹ 1987. 1982.	1 310	6 669	718	5 16	
	1 028	5 266	682	4 71	
	(X)	5 091	(X)	7 19	
	(X)	5 122	(X)	6 91	
1987 tarms with recaipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	273 647 194 151 44 1	132 1 626 1 334 2 115 (D) (D)	97 310 115 151 44 1	4 76 77 2 11 (C	
Rental of farmland 1987 1987 1987 1987	1 629	14 157	684	9 68	
	(X)	8 691	(X)	14 15	
Farms with racaipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,0000 to \$24,999 \$25,000 or mora	507	. 246	80	4	
	654	1 366	336	77	
	199	1 413	101	68	
	159	2 372	95	1 36	
	110	8 760	72	6 80	
Salas of forast products and Christmes trees	690	4 420	199	2 25	
	(X)	6 406	(X)	11 32	
Farms with receipts of— \$ 1 to \$999. \$ 1,000 to \$4,999 \$ 5,000 to \$9,999 \$ 10,000 to \$24,999 \$ 25,000 or mora	230	92	50	2	
	208	425	46	10	
	122	869	25	18	
	67	991	39	54	
	63	2 044	39	1 39	
Othar farm-ralated income sources	752	3 184	477	2 70	
	(X)	4 233	(X)	5 67	
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or more	310	90	166	4	
	261	578	168	37	
	114	816	77	(C	
	52	896	51	(C	
	15	804	15	80	

<sup>1</sup>Data are in whole dollars.

\*Data are based on a sample of farms.

\*Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	1987		1982		
CCC loens	Farms	Value (\$1,000)	Ferms	Valu (\$1,000	
Total	2 317	74 658	2 014	88 84	
Average per farm1	(×)	32 221	(X)	43 02	
Ferms with loans of—					
\$1 to \$999	144	72 1 088	119	.5	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	411 309	1 088   2 182	261 270	69 1 93	
\$10,000 to \$3,333	433	6 209	298	4 19	
\$20,000 to \$24,999	166	6 209   3 604   7			
\$25,000 to \$49,999	452	16 352 l F	1 066	79 76	
\$50,000 or more	402	45 149			
Corn	208 (X)	4 256 20 461	(NA) (X)	(N) (N)	
Ferms with loans of—					
\$1 to \$999	25	.6	(NA)	(N	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	25 76 56	305 893	(NA)	(NA (NA	
\$25,000 or more	51	3 052	(NA)	(N	
			V 7	•	
VheatAverage per farm1	89 (X)	416 4 671	70 (×)	6 49	
Farms with loans of-			(NA)	(N	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999	21 57	218	(NA)	(N	
\$10,000 to \$24,999	10	ຸ້ເກັ	(NA)	(N	
\$25,000 or more	1	(D) (D)	(NA)	(N	
	174	4 035	(NA)	(N	
SoybeansAverage per ferm1	×	23 188	(%)	(N.	
Farms with loens of \$1 to \$999	43	19	(NA)	(N	
\$1 to \$999	45	188	(NA)	ίΝ	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	33	469	(NA)	(N.	
\$25,000 or more	53	3 359	(NA)	(N.	
Sorghum, barley, end oets	146	1 968	(NA)	(N	
Average per ferm¹	(X)	13 478	(x)	(N:	
Farms with loans of			444		
\$1 to \$999	24 80	12 276	(NA) (NA)	(N	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	22	358	(NA)	(N	
\$25,000 or more	20	1 321	(NA)	(N.	
Cotton	881	37 581	980	40 7	
Average per ferm1	(X)	42 657	(X)	41 63	
Farms with loans of— \$1 to \$999	46	25	(NA)	(N	
\$1,000 to \$9,999	239	1 015	(NA)	22.2.2	
\$10,000 to \$24,999	204	3 315	(NA)	(N	
\$25,000 or more	392	33 226	(NA)	(N	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyAverage per farm1	1 141 (X)	26 401 23 138	(NA) (X)	(N	
Farms with loens of—					
\$1 to \$999	56	29	(NA)	(N	
\$1,000 to \$9,999	392	1 881	(NA)	(N (N	
\$10,000 to \$24,999	343	5 608	(NA)	4)	
\$25,000 or more	350	18 882	(NA)		

<sup>1</sup>Deta are in whole dollars.

#### Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsnumber Land in farmsecres		100.0 100.0	31 628 8 928 827	31 370 9 295 029
Total croplendtarms		85.1 69.5	27 424 6 093 474	28 351 6 343 637
Harvested croplendaures	18 644	68.2 45.0	21 991 4 699 323	23 528 4 838 520
Farms by acres harvested:	10 337	37.8	12 141	12 486
1 to 9 acres		12.3	4 360	4 274
10 to 19 ccres		10.7	3 402	3 530
20 to 29 acres		7.2	2 090	2 191
30 to 49 acres		7.6	2 289	2 491
50 to 99 ecres	1 978	7.2	2 239	2 636
100 to 199 acres	1 699 2 468	6.2 9.0	1 884 2 790	2 221 3 214
500 to 999 acres		5.1	1 826	1 941
1,000 acres or more	770	2.8	1 111	1 030
1,000 to 1,999 acres	596	2.2	875	805
2,000 acres or more	174	.6	236	225
Cropland used only for pasture or grazing farms	10 926	39.9	12 970	13 789
acres		10.3	915 751	1 087 563
Other cropland farms ecres		27.3 14.2	5 501 478 400	5 030 417 554
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not				
harvested and not pastured farms		3.6	719 32 304	662 31 469
Cropland on which all crops failed farms	72 473	.9 3.4	1 005	1 089
ecres		3.4	84 805	72 114
Cropland in cultivated summer fallow farms	1 261	4.6	851	1 001
acres	213 572	2.7	116 350	119 329
Cropland idletarms		20.1	3 550	2 928
acres		9.7	244 941	194 642
Total woodland farms		35.2	11 754	11 946
Woodland pastured farms	1 064 705	13.3	1 318 724	1 392 829
		19.6	6 754	7 009 618 285
Woodland not pastured	5 964	5.5 21.8	500 986 6 984	6 692
acres		7.8	817 738	774 544
Pastureland and rangeland other than croplend and woodland pastured farms		23.5	5 996	5 036
acres	1 011 276	12.6	1 021 384	1 037 360
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc farms acres		54.8 4.6	18 481 495 245	17 800 521 203
Cropland under federal acreage reduction programs:				
Annuel commodity acreage adjustment programs farms	4 296	00	2 083	1 133
acres		(%)	101 046	24 109
Conservation reserve program farms	290	888	(NA)	(NA)
acres	29 557	(X)	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Far	ms	Land ir (ac		Harvested (acr			d land res)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	27 350	31 628	8 007 173	8 928 827	3 599 678	4 699 323	646 677	693 698
	2 066	2 461	8 841	11 250	2 109	3 058	589	585
	7 799	9 411	211 388	252 883	51 947	66 946	5 503	4 579
	2 119	2 523	122 874	145 464	31 454	41 030	3 089	3 238
	2 356	2 753	193 972	226 573	47 145	66 119	4 806	5 213
	2 235	2 574	259 162	298 768	67 200	90 073	8 087	8 721
140 to 179 acres	1 538	1 715	241 056	269 886	68 227	89 795	9 304	8 924
180 to 219 acres	1 125	1 353	222 678	267 233	68 458	99 918	10 005	9 045
220 to 259 acres	878	1 026	208 986	244 150	70 697	101 496	11 635	12 500
260 to 499 acres	2 808	3 253	1 012 986	1 167 760	444 049	636 016	97 157	103 908
500 to 999 acres	2 602	2 617	1 791 134	1 804 830	948 947	1 179 904	194 170	191 723
1,000 to 1,999 acres	1 279	1 343	1 712 659	1 809 348	969 900	1 222 462	173 387	183 120
2,000 acres or more	545	599	2 021 437	2 430 682	829 545	1 102 506	128 945	162 142
5,000 acres or more	76	99	709 034	1 053 405	166 850	304 632	27 672	54 414
Farms with harvested cropland Farms by size:	18 644	21 991	6 997 110	7 866 064	3 599 678	4 699 323	644 135	689 481
1 to 9 ecres	692	962	3 334	4 869	2 109	3 058	563	558
10 to 49 acres	4 047	5 097	115 417	142 535	51 947	66 946	5 192	4 470
50 to 69 acres	1 366	1 672	79 483	96 462	31 454	41 030	3 022	3 169
70 to 99 acres	1 608	1 965	132 856	162 137	47 145	66 119	4 621	5 168
100 to 139 acres	1 605	1 902	186 853	221 114	67 200	90 073	7 987	8 575
140 to 179 acres	1 174	1 350	184 562	212 804	68 227	89 795	9 140	8 785
180 to 219 acres	880	1 072	174 224	211 627	68 458	99 918	9 812	8 861
220 to 259 acres	701	848	166 549	201 891	70 697	101 496	11 520	12 500
260 to 499 acres	2 455	2 870	890 515	1 035 063	444 049	636 016	96 292	103 828
500 to 999 acres	2 408	2 412	1 661 434	1 668 473	948 947	1 179 904	193 654	191 723
1,000 to 1,999 acres	1 207	1 280	1 618 151	1 726 577	969 900	1 222 462	173 387	183 040
2,000 acres or more	501	561	1 783 732	2 182 512	829 545	1 102 506	128 945	158 804
5,000 acres or more	58	87	544 193	876 606	166 850	304 632	27 672	51 076
Farms with irrigated land Farms by size:	3 929	3 693	2 336 853	2 272 562	1 320 660	1 677 279	646 677	693 698
1 to 9 acres	270	254	1 099	1 131	573	562	589	585
10 to 49 acres	575	453	15 236	11 895	6 398	5 628	5 503	4 579
50 to 69 acres	134	146	7 710	8 394	3 649	4 446	3 089	3 238
70 to 99 acres	157	146	12 912	12 042	5 544	7 142	4 806	5 213
100 to 139 acres	186	185	21 921	21 554	10 720	13 220	8 087	8 721
140 to 179 acres	157	139	24 691	21 839	12 515	15 196	9 304	8 924
180 to 219 ecres	117	119	22 935	23 395	12 812	16 459	10 005	9 045
220 to 259 acres	123	117	29 247	28 162	16 504	21 235	11 635	12 500
260 to 499 acres	663	694	248 431	261 676	151 735	210 707	87 157	103 908
500 to 999 acres	875	789	605 944	556 507	359 942	462 533	194 170	191 723
1,000 to 1,999 acres	485	464	648 885	621 339	386 844	485 130	173 387	183 120
2,000 acres or more	187	187	697 842	704 628	353 424	435 021	128 945	162 142
5,000 acres or more	22	29	224 075	271 642	101 251	142 837	27 672	54 414

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with imigation	1987	1982	1978
Farmsnumber Proportion of farmspercent	3 929 14.4	3 693 11.7	3 799 12.1	Irrigated land—Con. Acres irrigated—Con. 200 to 499 acres	909 273 297	951 285 654	1 023 312 033
Imgated landecres_ Average per farmacres_	646 677 165	693 698 188	681 056 179	500 to 999 acres	273 297 201 134 278 45 76 150	228 148 444 62 107 650	188 122 987 56 89 908
Acres imigated: 1 to 9 acres tarms acres 10 to 40 acres farms acres 50 to 99 acres farms	789 2 365 738 18 870 505	673 2 110 636 17 092 404	635 2 026 647 16 428 533	Irrigated land use: Hervested cropland	3 846 634 834 154 11 843	3 644 686 489 115 7 209	3 710 668 355 (NA) 12 701
100 to 199 acres tarms acres	35 860 742 105 857	28 366 739 104 382	38 058 717 99 616	Land in irrigated farmsacres_ Croplandacres_ Harvested croplandacres_	2 336 853 1 975 552 1 320 660	2 272 562 1 918 390 1 677 279	2 223 037 1 808 278 1 590 152

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

				Imigate	d farms			
Characteristics	All 1	arms	Any land	l irrigated	All harveste irriga	ed cropland ated	Nonirriga	ted farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Fermsnumber		31 628 8 928 827	3 929 2 336 853	3 693 2 272 562	1 772 520 746	1 160 231 521	23 421 5 670 320	27 935 6 656 265
Value of land and buildings1:  Averege per farmdollars  Average per acredollars	1	381 817 1 351	502 700 855	876 142 1 361	276 408 956	320 421 1 501	230 761 974	319 683 1 348
Irrigated landacras	646 677	693 698	646 677	693 698	218 790	116 858	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total crooland	23 273	27 424	3 915	3 684	1 772	1 160	19 358	23 740
acres Harvested cropland acres	5 562 736 18 644	6 093 474 21 991 4 699 323	1 975 552 3 877 1 320 660	1 918 390 3 662 1 677 279	415 329 1 772 214 592	169 215 1 160 115 820	3 587 184 14 767 2 278 018	4 175 084 18 329 3 022 044
Pastureland, excluding woodland pastured farms acres		18 121 1 937 135	1 131 222 427	1 082 206 645	499 72 792	386 45 175	15 006 1 617 556	17 039 1 730 490
Land set aside in federal farm programs farms acres		(NA) (NA)	2 354 285 780	(NA) (NA)	788 68 174	(NA) (NA)	2 100 159 731	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms farms	23 664	(NA)	2 971	(NA)	1 385	(NA)	20 693	(NA)
Rentad or leased land in farms farms acres		(NA) 13 056 4 218 767	846 985 2 472 1 489 868	(NA) (NA) (NA)	208 455 855 312 291	(NA) (NA) (NA)	2 883 743 9 108 2 786 577	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	1 340 162 49 000	1 406 458 44 469	412 120 104 892	410 988 111 288	91 175 51 453	48 622 41 915	928 042 39 624	995 470 35 635
Crops, including nursery and greenhouse crops farms \$1,000	11 718 929 858	14 049 994 976	3 707 396 496	3 506 397 643	1 657 87 201	1 046 46 704	8 011 533 361	10 543 597 333
Livestock, poultry, and their productsfarms \$1,000	17 293	19 944 411 482	1 014 15 624	1 016 13 345	411 3 974	330 1 918	16 279 394 681	18 928 398 137
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars	1 022 931 37 400	(NA) (NA)	296 170 77 755	(NA) (NA)	67 519 39 028	(NA) (NA)	726 761 30 868	(NA) (NA)
Livesfock and poultry purchased farms \$1,000	6 447 55 167	8 356 64 469	256 1 952	(NA) (NA)	88 396	(NA) (NA)	6 191 53 215	(NA) (NA)
Feed for livestock and poultry	14 532 135 012	18 478 169 501	682 2 794	708 3 121	249 689	212 451	13 850	17 770 166 380
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	_ 12 260	12 773 60 161	3 333 23 154	3 174 30 361	1 425 6 298	747 3 416	8 927 25 048	9 599 29 800
Commercial fertilizer <sup>2</sup> farms \$1,000	_ l 17 096	19 181 95 050	3 629 36 279	3 380 41 998	1 588 7 696	876 3 542	13 467 49 800	15 801 53 052
Agricultural chemicals <sup>2</sup> farms \$1,000	14 837 112 347	12 514 117 109	3 428 41 651	2 938 40 933	1 497 7 218	670 2 162	11 409 70 696	9 576 76 176
Petroleum products farms \$1,000	25 857	31 380 122 494	3 732 27 319	(NA)	1 685 6 872	(NA) (NA) (NA)	22 125 47 008	(NA) (NA) (NA)
Electricityfarms \$1,000	14 516 14 960	16 246 16 625	2 409 4 760	(NA) (NA)	946 1 301	(NA) (NA)	12 107 10 200	(NA)
Hired farm laborfarms \$1,000	- 10 839 121 984	11 663 107 345	2 315 39 376	2`13Ó 31 046	796 8 865	419 4 881	8 524 82 607	9 533 76 299
Contract labor farms \$1,000	3 383 9 254	1 504 4 255	616 3 106	238 897	342 1 494	103 320	2 767 6 148	1 266 3 358
Rapairs and maintenancefarms	22 255	(NA) (NA)	3 362 28 939	(NA) (NA)	1 448 6 453	(NA) (NA)	18 893 61 658	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>3</sup> farms	7 050	7 760	1 646	(NA)	597	(NA)	5 404	(NA) (NA)
\$1,000 Interest <sup>4</sup> farms	10 284	25 865 11 992	12 054 2 219	(NA) 2 354	2 781 876	(NA) 414	16 572 8 065	9 638
\$1,000 Cash rent paid for land and buildingsfarms	72 918 7 080	133 823 (NA) (NA)	22 497 1 365	44 563 (NA)	4 923 455	3 737 (NA)	50 420 5 715 43 344	89 260 (NA)
\$1,000 Property taxes paid farms	63 374 22 889	(NA)	20 029 2 889	(NA) (NA)	4 295 1 318	(NA) (NA)	1 20 000 1	(NA) (NA)
All other farm production expenses	23 341	(NA) (NA) (NA)	2 889 2 955 3 608 29 304	(NA) (NA) (NA)	837 1 598 7 400	(NA) (NA) (NA)	10 460 19 733 67 367	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Commodity Credit Corporation loansfarms \$1,000	2 317	2 014 86 643	1 426	(NA)	515	(NA) (NA)	891	(814)
Government payments received farms	6 008	(NA)	49 515 2 512	(NA) (NA)	10 979 874	(NA)	25 141 3 496	(NA) (NA)
Other farm-related income <sup>1</sup> \$1,000 farms \$1,000	3 932	(NA) (NA) (NA)	63 395 562 6 413	(NA) (NA) (NA)	14 174 214 2 194	(NA) (NA) (NA)	43 383 3 370 22 017	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment1	27 304	31 552 1 373 382	3 808 309 081	3 530 384 725	1 730 84 722	1 003 49 641	23 496 737 292	28 022 988 657
Average per farmdollars	38 323	43 528	81 166	108 987	48 972	49 493	31 379	35 281
Inventory of livestock:  Cattle and calves		20 049 1 003 833	872 65 656	1 006 61 751	343 15 776	345 11 754	15 161 747 639	19 043 942 082
Milk cows ferms number	1 581	2 652 100 159	59 2 015	115 3 238	24 362	41 600	1 522 81 366	942 082 2 537 96 921
Hogs and pigs ferms number		2 188 55 657	85 7 047	141 2 745	45 5 228	53 373	1 177 44 810	2 047 52 912
Sheep and lambs farms number	631	688 11 354	83 1 549	125 2 174	38 664	40 445	548 9 971	52 912 563 9 180

<sup>1</sup>Data ere based on a sample of ferms.
2Data for 1987 include cost of custom applications.
3Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
4Data for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sampla of farms; saa text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land end buildings	27 353 (X) (X) (X)	(X) 7 347 830 268 630 940	31 614 12 070 760 381 817 1 351	31 367 9 110 677 290 454 981
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 645 4 295 2 648 3 561 2 481	110 986 221 447 216 718 415 819 415 745	5 328 4 317 3 338 3 849 2 596	7 579 5 265 3 291 3 497 1 864
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more.	395	1 631 220 1 404 621 1 263 869 1 111 837 555 568	2 766	5 225 2 630 2 016

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt].

	19	87	1982		
Value of machinery and equipmant	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and aquipment Average per farm1	27 304 (X)	1 046 373 38 323	31 552 (X)	1 373 382 43 528	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	2 736 7 252 5 636 3 143 2 979	7 817 49 003 74 539 72 572 108 157	2 761 9 462 6 259 3 165 2 887	8 125 63 707 83 862 72 418 105 030	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 792 1 038 1 662 929 124 13	98 575 82 826 211 902 248 095 73 799 18 988		95 656 101 924 310 123 401 572 130 964	

<sup>1</sup>Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

	1987						1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufectured prior to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3	23 043	39 872	10 091	12 485	17 352	27 187	26 514	44 323	19 331
	6 743	15 253	1 457	3 152	4 530	10 154	7 452	16 910	5 828
	1 906	10 025	185	884	1 036	5 247	1 887	10 238	1 848
Wheel tractors 2 or 3	24 775	53 568	5 777	8 280	21 948	45 288	27 157	56 883	14 918
	8 791	22 621	1 272	2 838	8 565	18 676	9 633	22 157	5 266
	3 299	19 282	220	1 157	2 662	14 891	3 644	20 846	2 989
	12 711	16 758	2 344	2 609	10 769	14 150	(NA)	(NA)	(NA)
	17 402	36 809	3 911	5 671	15 381	31 138	(NA)	(NA)	(NA)
Grain and bean combines¹	4 725	6 567	696	824	4 239	5 743	5 925	8 468	2 667
	1 690	2 564	544	687	1 303	1 877	1 780	2 775	858
	5 439	6 723	1 850	2 083	3 898	4 640	5 660	6 698	2 699
	5 608	6 725	1 562	1 724	4 346	5 001	5 396	6 425	2 608

<sup>1</sup>Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Deta ere based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87			
ltem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978	
Petroleum productsferms_	25 857	(X) 74 326	31 380	31 070	
\$1,000 Average per fermdollers_	8	74 326 2 875	122 494 3 904	77 103 2 482	
Gesoline end gasoholfarms \$1,000_	17 756 (X)	(X) 22 005	24 706 34 836	27 164 26 084	
Averege per farmdollars	(X)	1 239	1 410	960	
Ferms with expenses of — \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,899 \$5,000 to \$4,899 \$1,000 to \$2,899 \$10,000 to \$2,899 \$25,000 or more	9 038 3 006 2 631 2 183 672 190	1 753 1 969 3 404 6 384 4 395 2 638 1 463	13 275 3 417 2 794 3 337 1 385 1 498	15 759 4 430 3 207 2 906 630 232	
Diesel fuel farms	19 614	(X)	21 742	18 031	
\$1,000_ Average per farmdollars_	(X)	40 964 2 089	67 906 3 123	35 503 1 969	
Farms with expenses of — \$1 to \$499. \$500 to \$499. \$500 to \$888 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$2,4999. \$25,000 or more	10 367 2 569 1 844 2 285 1 537 869 143	1 800 1 629 2 443 6 964 10 249 12 207 5 571	11 134 2 440 1 574 2 509 2 016 ]- 2 068	8 796 2 325 2 108 2 774 1 347 681	
Neturel ges	1 502 (X) (X)	(X) 2 680 1 784	1 410 3 708 2 830	1 691 2 429 1 436	
Farms with expenses of — \$1 to \$29= \$100 to \$489 \$500 to \$489 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 or more	135 429 310 180 307 109 32	8 111 233 248 843 698 541	97 456 212 139 264	139 606 301 267 280 98	
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etcfarms	16 827 (X) (X)	(X) 8 677 516	(NA) 16 044 (NA)	(NA) 13 087 (NA)	
Farms with expenses of — \$1 to 599. \$1 to 599. \$100 to \$489 \$500 to \$989. \$1,000 to \$1,999. \$2,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 or more	6 324 6 249 1 885 1 399 735 185	295 1 377 1 201 1 775 2 063 1 124 842	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

#### Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text1

Chamicale used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime used ferms	20 166	21 837	25 239	Any chemicals, fertilizer, or lime used—Con.			
Commercial fertilizer <sup>1</sup> farms_ acres on which used_ \$1,000_	17 098 2 594 118 88 079	19 181 3 164 934 95 050	21 562 3 388 409 81 354	Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay end other cropsfarms	6 953	8 813	10 004
Lime farms acres on which used tons	2 344 126 787 165 250	2 835 157 200 202 844	4 594 309 750 396 693	cropsfarms acres on which used Nematodes in cropsfarms acres on which used Diseases in crops and	1 777 694 762 144 320	2 594 616 450 107 897	2 305 328 898 139 425
Ferms by tons used: 1 to 49 tons 50 to 99 tons	1 464 408	1 930 437	2 840 771	orchards farms ecres on which used Weeds, grass, or brush in	1 782 296 207	1 407 320 408	2 056 363 476
100 to 189 tons 200 to 498 tons 500 to 999 tons	256 173 34	200 216 37	468 395 88 32	crops and pasture farms acres on which used	10 346 2 614 028	9 280 3 264 967	12 436 3 304 408
1,000 tons or morefarms Agricultural chemicals¹ farms \$1,000	9 14 837 112 347	15 12 514 117 109	32 19 162 76 231	Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	2 306 520 539	1 979 500 057	2 806 535 200

1Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Charactaristics		All farms		Ferms op	erated by Black and of	ther races1
Characteristics	1987	1982	1978	1987	1982	197
enure of operator:						
All operators farms acres	27 350 8 007 173	31 628 8 928 827	31 370 9 295 029	1 253 137 001	1 951 192 043	2 01 210 45
Harvastad cropland farms	18 644 3 599 678	21 991 4 699 323	23 528 4 838 520	l 809	1 283 84 351	1 52 94 61
Full owners farms	15 770 2 504 754	18 524	17 291	56 934 769	1 220	1 18
acres	2 504 754 9 153	3 102 880	2 884 304	52 602	79 275 684	82 60
Harvested cropland farms acras	632 464	11 101 1 030 385	11 270 878 618	416 11 017	20 887	76 20 77
Part owners farms	7 894	9 226	9 827	319	461	51
Harvestad cropland farms	3 734 670 6 549	4 347 734 7 735	4 908 934 8 636	60 492 266	77 291 382	94 72 46
acras	1 914 849	2 633 467	2 921 205	30 242	40 250	51 98
Tenants farms acras	3 686 1 767 749	3 878	4 252	165 23 907	270 35 477	33 13 33 13
Harvested cropland farms	2 942	1 478 213 3 155	1 501 791 3 622	127	217	2
acras	1 052 365	1 035 471	1 038 697	15 675	23 214	21 86
Percent of tenancypercant_	13.5	12.3	13.6	13.2	13.8	15
perators by place of residence:	17 460	20 105	10.804	688	1.000	1 23
On farm operatedNot on farm operated	17 462 7 003 2 885	20 195 7 048 4 385	19 894 6 928	375	1 066 493	42
Not reported	2 885	4 385	4 548	190	392	39
perators by principal occupation: Farming	13 496	14 629	15 283	588	873	1.0
Other	13 854	16 999	16 087	665	1 078	1 02 98
Operators by days of work off farm:	44.675	10 888	40.75	527	701	72
NonaAny	11 078 14 388	10 888 17 721	12 434 17 290	626	721 1 011	1 1 1
1 to 49 days	1 380	1 712	1 861	75 53	134	1
50 to 99 days 100 to 149 days	850 1 013	1 037	1 145 1 027	65	99 96	1
150 to 199 days	1 013 1 943	1 229 2 431	1 976	65 118	154	<u>i</u>
200 days or mora	9 202	11 312	11 281	315	528	50
Not reported	1 884	3 019	1 646	100	219	15
operators by years on presant farm: 2 years or less	1 824	1 841	(NA)	69	74	/N
3 or 4 years	1 920 3 938	2 750	(NA) (NA)	76 136	124 183	2) 23 23
5 to 9 years	3 938 13 134	2 750 4 954 13 232	(NA) (NA)	136 503	183 684	(N
10 years or moreAverage years on present farm	13 134	13 232	(NA) (NA)	19.2	18.9	(N
Not reported	6 534	8 851	(NA)	469	886	(N
Operators by age group: Under 25 years	464	741	788	18	24	1 2
25 to 34 years	2 961 5 378	4 041 6 558	3 830 6 366	72 153	119 270	1
45 to 49 years	3 195	7 347	7 598	IF 96	7- 425	4
50 to 54 years	3 217	[ / 34/	/ 598	175	420	4
55 to 59 years60 to 64 yaars	3 268 3 147 2 448	7 213	7 514	155 144	496	5
65 to 69 yaars 70 yaars and over	2 448	5 728	5 274	iΓ 139	T- 617	5
70 years and over	3 272 52.0	50.5	50.4	T 301 57.6	58.3	5:
Operators by sex:  Male	25 723 7 732 277	29 960	29 787	1 164	1 795 182 289	1 8
Famala farms	1 827	8 650 435 1 668	9 016 273 1 583	129 736 89	1 156	202 0
acras	274 896	278 392	278 756	7 265	9 754	8 4
Operators of Spanish origin (see text) farms	137 42 192	176 51 191	274 108 568	14 2 010	16 3 760	3 4
acras  Operators not of Spanish origin	18 194 9 019	(NA) (NA)	(NA) (NA)	653 586	(NA) (NA)	) (X
		,	, <i>y</i>		,	
Type of organization: Individual or family (sola proprietorship)acres acres	24 322 5 567 228	28 255 6 207 665	27 813 6 507 727	1 174 119 409	1 823 167 128	1 8 175 5
Partnership farms	1 926	2 402 1 406 092	2 643	59	l 95	1 1
Corporation	1 439 980 905	724	1 489 292	13 897 8	17 169 9	21 8
Family held:	896 151	1 116 321	1 193 177	2 256	5 195	8 2
More than 10 stockholders farms acres	35 86 401	47 156 192	45 190 620	(D)		
10 or less stockholdars farms acras	781 631 168	590 707 792	606 688 747	1 575	6 3 785	
	037 100	10, 192	000 747	, 3/3	5 765	
Other than family held:  More than 10 atockholders ferms	16	21	20	-	-	
acras_ 10 or lass atockholders farms_	98 862 73	145 346 66	141 082 77	1	3	
	79 720	106 991	172 728	(D)	1 410	
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc	197	247	166	12	24	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For classification of social and ethnic groups, sea text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			Ferms operated by Black and other races						
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin <sup>1</sup>	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)		
FARMS AND LAND IN FARMS			7.000		Timonour margin	radar	(300 (0x))		
Ferms	1 627 1 668 274 896 278 392 912 984 74 576 74 178	137 176 42 192 51 191 86 109 18 924 22 100	1 253 1 951 137 001 192 043 809 1 283 56 934 84 351	1 198 1 888 131 685 180 949 780 1 238 54 966 79 557	34 45 3 109 5 877 18 32 820 2 610	11 5 (D) 221 5 3 50 58	10 13 (D) 4 996 6 10 1 098 2 126		
1987 FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	194 571 427 153 173 109	15 40 31 17 6 28	137 498 381 107 78 52	132 473 368 100 75 50	2 15 11 4 1	3 7 - - 1 -	3 2 3 1 1		
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS									
Owned land in ferms	1 507 204 110 345 70 786	104 11 318 70 30 874	1 088 70 658 484 66 343	1 041 68 219 468 63 466	29 1 629 9 1 480	10 (D) 1 (D)	8 (D) 6 (D)		
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	1 282 1 358 174 561 201 465 225 224 65 394 68 635	67 98 8 779 20 227 37 58 18 668 23 839	769 1 220 52 602 79 275 319 461 60 492 77 291	730 1 179 50 452 77 158 311 444 58 777 69 445	25 30 1 484 (D) 4 12 519	10 4 (D) (D) - -	4 7 (D) (D) 4 5 1 196		
Tenents	120 86 34 941 8 292	23 839 33 20 14 745 7 125	251 165 270 23 907 35 477	69 445 157 265 22 456 34 346	3 073 5 3 1 106 (D)	1 1 (D) (D)	1 196 4 773 2 1 (D)		
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship) Partnership Family held corporation Other than family held corporation Other -cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 436 116 42 6	118 9 10 -	1 174 59 7 1	1 120 58 7 1	33 1 - -	11 - - -	10 - - -		
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD									
Total salesferms	1 627 40 399	137 9 336	1 253 20 070	1 198 18 635	34 1 149	11 73	10 213		
Crops, including nursery and greenhouse farms	497 18 807 1 143 21 592	51 8 143 82 1 193	557 14 721 778 5 348	540 14 211 746 4 425	10 256 22 893	3 58 5 15	197 5 16		
Farms by value of sales: Less then \$2,500 \$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$2,000 to \$24,999 \$25,000 or more	708 512 148 22 237	51 34 13 4 35	625 360 86 23 159	594 349 84 22 149	17 9 1 7	9 1 1	5 1 1 1 2		
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION				!					
Cash grains (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; Inch potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	159 146 71	7 32 9 -	181 258 131 1	176 250 127 1	3 5 2	1 - -	1 3 2		
	75	23	126	122	3	-	1		
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (016) General Ismas, primarily crop (015)	21 37 71 34	3 2 3 4	38 3 6 27	36 2 5 24	1 1 1	1 1 2	=		
Beef cattle, except feedlots (0212)	857 790	64 63	680 575	652 552	20 17	3	5 5		
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Ani American Sprandy (027) General terms primarily livestock and enimal specialtiers (029)	56 39 185 22	8 13 3	21 12 12 15	20 10 9 14	1 2 -	3	- - 1		

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

			Farms operated by Bleck and other races						
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin <sup>1</sup>	Total	Bleck	American Indian	Asian	Other (see text)		
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence:									
On farm operated	1 198 286	92 41	688 375	652 364	25 4	5 3	6		
Not reported	143	4	190	182	5	3	-		
Operators by principal occupation:									
Ferming	771	67	588	565	15	6	2		
Other	856	70	665	633	19	5	8		
Operators by days of work off farm:	050								
None	853 1 027	58 117	527 626	508 892	13 27	.2	.4		
1 to 99 deya	124	10	128	119	6	11 3	11		
100 to 199 days	526	65	183	473	13	6	-		
200 days or more	377	42	315	300	8	2	5		
Not reported	124	4	100	98	2	-	-		
Operators by years on present farm:									
2 years or less	126	12	69	64	2 3	2	1		
3 or 4 years	180 275	17	76	67		2	4		
10 years or more	612	22 69	136 503	127 485	15	3	1		
Average years on present farm	16.2	15.2	19.2	19.6	16.1	7.3	8.3		
Not reported	434	17	469	455	9	3	2		
Operators by age group:									
Under 25 years	23	2	18	17	1	-	_		
25 to 34 years	114	20 31	72	59	8	6	1		
35 to 44 years	250 312	31	153 271	142 282	4 5	3	4		
55 to 59 years	181	16	155	151	3	2	2		
60 to 64 years	208	9	144	139	4		1		
65 to 69 years	169	12	138	134	4	-	i		
70 years and over	370	8	301	294	6	-	i		
Average age	56.8	48.7	57.8	57.9	53.9	36.3	49.0		
Operators by sex:									
Male	(X) 1 627	128	1 164 89	1 111 87	34	9	10		
	1 027	•	09	6/	-	2	_		
Operators of Spanish origin <sup>1</sup>	9	137	14	5	-	-	9		
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS									
Amount received from Commodity Credit									
Corporation loens farms	58	6	85	84	-	_	1		
\$1.000	807	331	1 206	(D)	-	-	(D) 3		
Government payments received farms	203	25	210	202	5	-			
\$1,000	2 296	261	1 443	1 377	(D)	-	(D)		

<sup>1</sup>See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

			Farms operated by Black and other races					
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)		
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS					-			
Operators by days of work off farm: Any	650 149	75 23	592 173	19 5	9	6 1		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

					ected capital ege per farm lars)	Market val	ue ot agricultural pi (\$1,000)	oducts sold
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	27 350	8 007 173	3 599 678	268 630	38 323	1 340 162	929 858	410 304
Crops (01)	10 644	5 165 633	3 282 801	419 941	68 049	937 652	921 193	16 459
Cash grains (011)	4 795 104 1 760 259 2 244 428	2 947 553 27 056 1 151 640 121 361 1 212 312 435 184	1 982 915 14 914 592 711 97 535 989 493 288 262	493 586 209 439 530 290 441 063 428 663 838 860	72 679 24 758 81 455 56 314 63 967 108 841	388 031 1 285 155 871 17 398 155 296 58 182	380 265 1 249 152 779 17 241 153 391 55 604	7 767 35 3 092 157 1 905 2 578
Field crops, except cash grains (013)	4 015 2 223 2 662 13 1 115	2 002 720 (D) (D) 481 073 1 425 165 734	1 231 185 (D) (D) 286 907 403 57 518	448 939 441 133 973 886 282 375 155 860	81 833 85 838 - 166 917 93 450 23 448	500 064 (D) (D) 166 254 289 14 964	493 897 (D) (D) 165 768 (D) 13 852	6 167 4 565 (D) 486 (D) 1 112
Vegetables and melons (016)	446	26 747	8 080	94 308	18 831	7 160	6 920	240
Fruits and tree nuts (017) Bery crops (0171) Grapes (0 02) Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	484 76 3 114 35 25 231	32 247 2 593 716 10 752 838 3 383 13 965	9 878 499 166 5 855 249 802 2 307	121 766 116 300 1 848 000 164 052 92 029 389 750 91 921	16 947 15 873 300 000 20 264 14 298 181 396 11 806	2 435 880 4 989 11 267 283	2 247 873 4 878 11 246 236	188 7 - 112 - 22 47
Horticultural specialties (018)  Ornamental floriculture and nursery products (0181)  Food crops grown under cover (0182)	448 434 14	21 939 20 646 1 293	8 061 7 809 252	174 740 167 847 370 714	34 795 34 532 42 286	31 513 30 971 542	31 151 (D) (D)	363 (D) (D)
General tarms, primarily crop (019)	456	134 427	42 682	258 531	32 715	8 449	6 713	1 736
Livestock and animal specialties (02)	16 706	2 841 540	316 877	174 620	19 832	402 510	8 665	393 845
Livestock, except deiry, poultry, and animel specialties (021)  Beef cattle feedints (0211) Beef cattle, except feedints (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (0219)	13 384 359 12 418 344 163	2 346 638 76 897 2 216 030 22 445 6 342 24 924	231 026 7 507 213 706 5 024 394 4 395	167 130 241 044 167 524 82 580 139 909 200 667	16 671 15 980 16 709 15 818 11 545	112 830 5 639 97 623 7 425 266	6 637 402 4 955 815 3	106 193 5 237 92 668 6 610 263
Dairy farms (024)	856	235 707	71 038	332 367	60 312	121 851	1 138	120 714
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roester chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatchenies (0254) Poultry and eggs, na.c. (0259)	488 286 167 - 4 31	41 108 32 173 8 347 - 56 532	6 292 5 664 (D)	192 351 234 132 114 607 1 425 000 24 789	41 962 49 876 24 986 - 422 750 11 889	145 120 116 517 16 480 11 825 298	242 233 (D) - (D)	144 878 116 284 (D) - 11 825 (D)
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0272) Animal specialties, n.e.c. (0279)	1 752 36 1 342 248 126	135 948 998 83 674 41 429 9 847	7 651 (D) 4 090 3 329 (D)	132 179 86 480 132 516 164 568 92 278	19 413 11 360 12 690 59 515 15 643	22 419 105 7 104 9 994 5 216	551 (D) 161 386 (D)	21 868 (D) 6 943 9 608 (D)
General farms, primarily livestock end animel specialties (029)	226	82 139	870	309 531	9 402	289	98	191

<sup>1</sup>Data are based on a semple of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Fermsnumber_ Lend in farmsacres_ Average size of farmacres_	42 48 493 1 155	40 47 434 1 186	Market value of egricultural products sold \$1,000_ Average per tarmdollars_	5 593 133 178	5 650 141 250
Velue of land end buildings¹ \$1,000_ Average per farm dollars. Average per acre dollars.	68 059 1 620 452 1 403	54 834 1 370 850 1 156	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Total farm production expenses \$1,000 \$1,00	1 979 3 614 5 983	1 935 3 715 (NA)
			Average per farmdollars	142 448	(NA)
Estimated market value of all machinery and equipment <sup>1</sup> \$1,000_	7 826	6 524	Part owners	33 7	34 5
Land in farms according to use:  Total cropland farms acres	38 23 187	37 19 070	Tenants	2	1
Harvested croplandfarms acres	9 169	10 569	classification: Cash grains (011)	4	3
Cropland used only for pasture or grazing farms acres   Other croplend	22 12 276 14 1 742	23 7 019 (NA) 1 482	Tobecco (0132) Sugarcane and suger beets; Irish potatoes;	6 2 -	6 2 -
Total woodland farms			field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	4
Total woodland farms farms acres Woodland pastured farms	20 11 441 9	18 8 926 6	Vegetables and melons (016)Fruits and tree nuts (017)	2	5
Woodland not pastured farmsacres	6 395 15 5 046	5 447 15 3 479	Horticultural specialties (018)	3 1 5	3
			Livestock, except dairy, poultry, and animal		
Pestureland end rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	12 11 883	16 14 536	specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	10 6	11 6
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	29 1 982	32 4 902	Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	4 2 2	6 2 1
Imigated landfarms acres	16 643	12 362	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3	2

<sup>1</sup>Data are based on a sample of ferms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value <sup>1</sup> (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry1987	18 960	(X)	439 412	17 293	(X)	410 304
	22 747	(X)	421 364	19 944	(X)	411 482
Poultry	22 013 2 835 4 477	888888888888888888888888888888888888888	369 043 14 358 16 462	20 483 909 1 190	(X)	372 655 142 877 137 971
Livestock 1987 1982 1978	4 965 18 656 22 365 21 525	(X) (X) (X)	15 744 425 054 404 902 353 300	1 114 16 980 19 586 20 152	\$88888	120 108 267 427 273 511 252 547
Any cattle, hogs, or sheep1987 1982 1978	16 562 20 721 20 404	(X) (X)	386 337 386 842 349 038	15 751 18 710 19 671	88	129 695 125 667 135 898
Cattle and calves 1987	16 033	813 295	381 276	15 248	402 235	121 614
	20 049	1 003 833	381 754	17 994	434 781	118 010
1978 Cows and heifers that had celved	19 532 14 536 18 291 18 336	1 052 216 505 985 581 077 635 658	343 532 268 493 268 878 231 478	18 823 (NA) (NA) (NA)	539 157 (NA) (NA)	128 386 (NA) (NA) (NA)
Beef cows1987 1982	13 551 16 936	422 604 480 918	185 946 158 703	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
Milk cows	16 869	523 342	175 320	(NA)	(NA)	(NA)
	1 581	83 381	82 547	(NA)	(NA)	(NA)
	2 652	100 159	110 175	(NA)	(NA)	(NA)
	3 134	112 316	56 158	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs 1987 1982 1982 1978	1 262	51 857	4 278	807	72 940	7 646
	2 188	55 657	4 453	1 259	71 260	7 320
	3 047	73 475	5 107	1 877	92 607	7 267
Feeder pigs sold	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	88	163 276 412	6 501 11 144 13 597	233 442 440
Sheep and lambs <sup>2</sup> 1987 1982	631	11 520	783	441	6 132	434
	688	11 354	636	434	6 455	337
Horses and ponies	569	10 794	399	361	6 503	244
	6 709	38 717	38 717	1 346	4 927	7 789
	7 104	36 119	18 060	1 292	4 222	9 437
	6 871	28 414	4 262	1 018	3 220	3 628
Chickens 3 months old or older <sup>3</sup> 1987	2 382	1 504 057	3 232	195	2 640 217	(NA)
1982	3 891	2 679 741	6 271	312	2 716 726	(NA)
Hens and pullets of laying age	4 429	3 875 182	7 632	320	4 069 887	(NA)
	2 346	1 118 839	2 461	157	1 424 825	(NA)
	3 841	2 278 429	5 468	282	1 789 181	(NA)
	4 366	3 479 736	6 959	286	2 704 752	(NA)
Broilers and other meat-type chickens 1987 1982	523	16 330 109	11 104	312	96 147 369	(NA)
	937	16 390 446	10 162	379	91 851 892	(NA)
Turkeys	1 129	13 474 719	8 085	336	62 414 721	(NA)
	289	2 055	21	29	297	(NA)
	481	2 883	29	36	583	(NA)
	475	2 835	27	34	440	(NA)

Item		1987		1982	ltem .		1987	1982	
	Farms	Number	Farms	Number	ltem	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older Farms with—	2 382	1 504 057	3 891	2 679 741	Hens and pullets1	195	2 640 217	312	2 716 726
1 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	2 330 6 46	62 396 29 354 1 412 307	3 810 13 68	(D) (D) 2 478 267	1 to 3,199	126 11 58	9 200 70 719 2 560 298	217 31 64	23 781 231 232 2 461 713
Hens and pullets of laying age Farms with—	2 346	1 118 839	3 841	2 278 429	Hens and pullets of laying age Farms with	157	1 424 825	282	1 789 181
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,996 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 235 66 4 5 25 8 1 2	43 440 9 806 4 050 25 104 389 510 217 600 (D) (D)	3 699 64 8 13 34 16 3	75 474 (D) (D) 96 636 521 564 420 642 204 000 943 473	1 to 99 100 to 399 400 to 3,189 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 98,999 100,000 or more	96 6 4 11 25 11 1	2 082 1 297 3 900 70 719 368 811 (D) (D) 589 297	180 14 12 32 27 12 3 2	3 990 2 765 15 557 238 064 400 610 377 136 (D)
Broilers and other meet-type chickens _ Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	523 289 142 214	16 330 109 2 055 742 1 313	937 481 245 382	16 390 446 2 883 1 265 1 618	Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys For sleughter Hens kept for breeding	312 29 25 6	96 147 369 297 222 75	379 36 24 15	91 851 892 583 224 359
Ducks, geese, and other poultry	653	(X)	1 088	(X)	Ducks, geese, and other poultry	109	(X)	175	(X)

Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are estimated; see text. <sup>2</sup>Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. <sup>3</sup>Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

#### Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	E	Broilers and other me	et-type chicke	ons	Pullets not	of laying age	Pullets 3 months old or older not of leying age		
Number sold	1	987	19	982	- 1	987	1982		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	
Total	312	96 147 369	379	91 851 892	51	1 215 392	51	927 545	
Ferms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999	28 - - 13 13	1 443 - 539 000 1 075 868	44 2 1 16 33	1 611 (D) (D) 701 360 2 463 000	30 2 4 12 1	1 921 (D) 86 000 480 434 (D)	30 2 2 13 2	1 469 (D) (D) 507 176 (D)	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	43 165 59 106 50	6 590 574 52 879 334 13 965 026 38 914 308 35 061 150	65 178 (NA) (NA) 40	10 215 293 53 821 257 (NA) (NA) 24 613 371	(NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	

#### Table 23. Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

					In	ventory				
		(	Chickens 3 m	onths old or older			D.D.Abi-		D-11-	s and other
Chickens 3 months old or older	-	Total		nd pullets of ing age	Pullets 3 months old or older not of laying ege		Pullet chicks and pullets under 3 months old		meet-type chickens	
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory	2 382	1 504 057	2 346	1 118 839	415	385 218	149	222 712	279	59 832
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199	2 238 87 5	46 397 13 699 2 300	2 214 85 5	41 986 10 660 (D)	352 48 2	4 411 3 039 (D)	129 14 -	2 112 2 334 -	262 15 1	57 460 (D) (D)
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	6 29 13 2	29 354 452 988 394 600 (D)	6 25 8 1	00000	1 4 6 1	99999	1 2 2	(D) (D) (D) (D)	1	(D) - -
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	18	36 068	244	16 270 277
						Sales				
			Hens	and pullets					- "	
Chickens 3 months old or older	-	Total		nd pullets of ing ege	Pullets no	t of leying ege		s and other pe chickens	Poultry and poultry products	
	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	151	1 817 040	124	869 865	36	947 175	19	300 678	516	15 498
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599	83 16 1	4 932 12 279 (D)	71 11 1	3 520 11 887 (D)	18 6 -	1 412 292 -	18 1 -	(D) -	386 73 5	433 152 20
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	5 29 13 2 2	22 932 493 913 466 450 (D) (D)	5 25 8 1 2	22 932 363 479 (D) (D) (D)	- 4 6 1	130 434 (D) (D) (D)	-	-	6 29 13 2 2	417 6 336 3 760 (D) (D)
			33	554 960	15	268 217	293		393	127 379

#### Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Turkeys	Total		Sales for slaug	hter	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	29	297	25	222	6	75	
1 to 1,999 2,000 to 7,999	29	297	25	222	6	75	
8,000 to 15,999	-	=					
16,000 to 29,999			_	-	=		
60,000 to 99,999		-	ī	=	=	-	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

Item	19	87	1982			
ntem	Farms	Number	Farms	Number		
Cattle and calvesFarms with —	16 033	813 295	20 049	1 003 833		
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	3 112 3 760 4 850 2 318 1 279 591 98 23 2	18 389 51 390 149 038 156 672 171 880 166 447 64 594 (D)	4 287 4 762 5 938 2 681 1 531 688 116 42	25 06; 64 93; 180 27; 181 45; 203 49; 195 88; 77 05; 58 36; 17 31;		
Cows and heifers that had calved	14 536	505 985	18 291	581 077		
1 to 9 10 to 19 20 to 49 100 to 199 100 to 199 200 to 499 200 to 499 200 to 499 1,000 or more	4 795 3 279 3 737 1 620 767 290 40	24 616 44 386 112 308 108 956 100 483 79 269 25 429 10 558	6 878 4 229 4 182 1 750 863 311 49 9	33 330 57 178 125 387 117 725 112 940 66 723 32 474 15 320		
Beef cows	13 551	422 604	16 936	480 918		
Ferms with— 1 to 9 10 to 19 20 to 49 100 to 19 20 to 49 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	4 628 3 232 3 636 1 293 485 235 35 7	24 012 43 644 108 478 85 429 64 388 65 143 22 187 9 323	6 559 4 141 4 053 1 280 603 254 40 6	32 098 55 895 120 416 84 216 77 312 27 082 11 927		
Milk cows	1 581	83 381	2 652	100 159		
Ferms with— 1 to 4	629 71 88 104 344 292 50 3	1 074 448 1 517 4 036 24 640 36 806 12 710 2 150	1 429 128 106 145 496 298 44	2 453 808 1 675 5 764 35 198 37 858 11 213 5 190		
Heifers and heifer calves Steers, steer calves, bulls, and bull calves	12 694 13 538	188 075 119 235	16 384 17 287	247 715 175 041		

#### Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987		1982				
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Cattle and calves sold	15 248	402 235	121 614	17 994	434 781	118 010		
Ferms with— 1 to 9	6 593 3 563 3 235 1 191 429 199	31 341 48 286 97 075 78 909 56 853 56 912	9 129 13 993 27 622 22 518 17 551 18 785	8 909 3 863 3 369 1 145 445 199	39 664 51 623 99 938 76 401 58 487 56 587	9 961 12 765 24 977 19 739 16 925		
500 to 999	32 4 2	20 769 (D) (D)	7 335 (D) (D)	53 10 1	35 641 (D) (D)	10 463 (D) (D)		
Cattla sold	9 756	152 367	60 467	11 237	182 257	68 327		
1 to 8	6 410 1 680 1 110 319 155 63 16	23 187 21 804 31 304 20 873 20 656 17 884 9 986 6 673	8 794 8 474 11 913 8 323 8 280 7 233 4 402 3 048	7 476 1 850 1 218 407 175 82 22	26 471 24 068 34 956 26 906 22 906 22 988 14 240 9 722	9 081 8 500 12 309 9 885 9 082 8 651 5 754 5 065		
Cattle fattened on grain and concentretes sold	845	16 260	7 133	1 479	18 100	7 222		
Farms with— 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 500 to 999 500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	566 113 98 35 26 5 1	1 776 1 504 2 931 2 420 3 397 (D) (D)	677 569 1 051 993 1 641 (D) (D)	1 092 224 114 28 13 4 3	3 670 2 976 3 130 1 872 1 720 812 (D)	1 240 1 022 1 100 752 720 433 (D)		
Calves soldFarms with—	13 141	249 868	61 148	15 030	252 524	49 683		
ramis will— 1 to 9	6 798 2 850 2 436 706 250 86 15	29 594 37 687 71 028 45 463 31 859 23 775 10 462	7 249 9 254 16 541 10 867 8 111 6 398 2 727	8 689 3 055 2 331 638 199 97 21	35 438 39 869 67 098 41 385 25 727 26 884 16 123	7 14) 7 836 12 625 7 955 5 366 5 531 3 218		

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

		Cattle and calvas inventory										
Cattla and calves	То	tal	Cows and had c	heifers that alved		ind heifer ves	Steers, ste bulls, and		Cattle and calves sa		sales	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with—	16 033	813 295	14 536	505 985	12 694	188 075	13 538	119 235	14 727	381 315	114 659	
1 to 9 10 to 19 20 to 49	3 112 3 760 4 850	18 389 51 390 149 038	2 439 3 381 4 541	9 386 29 313 91 105	1 961 2 926 3 988	4 607 12 391 34 486	2 277 3 240 4 267	4 396 9 686 23 447	1 809 3 757 4 850	10 974 27 758 74 725	3 252 8 020 21 631	
50 to 99	2 318 1 279	156 672 171 880	2 231 1 249	99 657 110 400	2 010 1 158	34 276 40 358	2 074 1 063	22 739 21 122	2 318 1 279	75 629 74 971	21 989 22 106 21 109	
200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	591 98 23	166 447 64 594 (D)	574 96 23	104 646 39 640 (D)	537 92 20	39 671 14 837 (D)	505 88 22	22 130 10 117 (D)	591 98 23	69 815 30 400 (D)	10 397	
2,500 or more	2	(D) (D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)	(D) (D)	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	521	20 920	6 95	

#### Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and call	es inventory						
Cows and heifers that had calved	To	otal		heifers that calved		and heifer ves		eer calves, bull calves	Cattle and calves sa		ales
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	14 536	779 523	14 536	505 985	11 436	168 704	12 319	104 834	13 582	355 540	106 659
1 to 45 to 9	1 970 2 825	14 559 34 759	1 970 2 825	5 461 19 155	1 477 2 132	4 968 8 633	1 587 2 400	4 130 6 971	1 165 2 677	7 586 17 712	2 264 5 236
10 to 19 20 to 29	3 279 1 851 1 886	72 714 67 873	3 279 1 851	44 366 43 024	2 546 1 450	16 042 14 498	2 843 1 624 1 604	12 306 10 351	3 278 1 851	35 594 32 201	10 387 9 365
30 to 49 50 to 99 100 to 199	1 620 767	104 357 165 240 148 979	1 886 1 620 767	69 284 108 956 100 483	1 508 1 373 662	21 300 36 747 32 978	1 362 608	13 773 19 537 15 518	1 886 1 620 767	49 112 76 348 58 524	14 260 22 544 16 791
200 to 499 500 to 999	290 40	119 819 35 024	290 40	79 269 25 429	248 33	25 106 5 086	251 33	15 444 4 509	290 40	53 211 16 505	16 705 5 955
1,000 or more	ě	16 199	8	10 558	7	3 346	7	2 295	8	8 747	3 152
No inventory	1 497	33 772	(X)	(X)	1 258	19 371	1 219	14 401	1 666	46 695	14 955

#### Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

	Cattle and calves inventory										
5.4				Cows and heifers that hed calved				-161	Steers, steer ceives, bulls,		
Beef cows T	lote	Total Total		ai	Beef o	ows	Heifers and he	eller calves	and bull o	elves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe	
Total inventory	13 551	674 711	13 551	436 984	13 551	422 604	10 604	136 484	11 734	101 243	
1 to 4	1 858	15 802	1 858	6 760	1 858	5 234	1 406	5 166   8 970	1 508 2 361	3 876 6 988	
5 to 9	2 770 3 232	36 179 74 147	2 770 3 232	20 221 45 328	2 770 3 232	18 778   43 644	2 110 2 506	16 570	2 361	12 249	
20 to 29	1 834	69 221	1 834	44 127	1 834	42 521	1 435	14 752	1 612	10 34	
30 to 49	1 802	102 283	1 802	68 166	1 802	65 957	1 440	20 394	1 576	13 723	
50 to 99	1 293	131 877	1 293	87 157	1 293	85 429	1 069	26 034	1 177	18 68	
100 to 199	485	97 369	485	66 205	485	64 388	401	17 387	436	13 77	
200 to 499	235	102 361	235	67 371	235	65 143	201	19 446	215	15 54	
500 to 999	35	30 373	35	22 191	35	22 187	29	4 419	28	3 76	
1,000 or more	7	15 099	7	9 458	7	9 323	′	3 346	′	2 29	
lo inventory	2 482	138 584	985	69 001	(×)	(X)	2 090	51 591	1 804	17 99	

		T-4-1			Cattle						Ontina	
Beet cows		Total			Total Fettened on grain end concentrates				Calves			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	12 711	322 127	99 403	7 989	118 457	46 518	681	12 502	5 372	11 136	203 670	52 886
1 to 4 5 to 9	1 135 2 654	7 648 18 184	2 191 5 291	727 1 584	3 501 7 276	1 248 2 710	92 154	331 562	111 224	889 2 282	4 147 10 908	943 2 581
10 to 19	3 231 1 834	35 549 32 254	10 303 9 392	1 972	12 558 10 807	4 755 4 122	193 92	1 265 1 750	441 649	2 851 1 627	22 991 21 447	5 548 5 270
30 to 49	1 802	47 910	14 015	1 164	15 165	5 618	56	1 283	449	1 658	32 745	8 397
50 to 99 100 to 199	1 293 485	65 359 43 248	20 303 13 615	905 341	22 710 14 328	9 088 5 691	52 19	1 993 1 118	833 495	1 153 437	42 649 28 920	11 215 7 923
200 to 499 500 to 999	235 35	49 069 14 459	15 947 5 295	167 30	19 487 8 142	7 774 3 510	18	2 001 (D)	1 080	209 24	29 582 6 317	8 172 1 785
1,000 or more	7	8 447	3 052	6	4 483	2 002	i	(D) (D)	(D) (D)	-6	3 964	1 050
No inventory	2 537	80 108	22 211	1 767	33 910	13 949	164	3 758	1 760	2 005	46 198	8 262

Cattle and calves sales

### Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

					Cattle a	nd calves inve	entory				
			С	ows and heifers	that had o	alved		Haifara	and heifer calves	Steers, stee	r calvas, bulls,
Milk cows	Tota	" [	Tot	al		Milk cows		neliais	and neiter carves	and b	ıll calves
	Farms	Number	Farms	Number	Fa	arms 1	Numbar	Fa	rms Numb	er Farms	Number
Total invantory	1 581 629 71 59 29 104 344 292 50	150 769 17 118 1 536 1 891 1 258 6 653 38 417 61 238 19 508 3 150	1 581 629 71 59 29 104 344 292 50	100 261 10 194 1 068 1 399 857 4 409 25 330 40 927 13 357 2 720	1	629 71 59 29 104 344 292	1 074 448 786 731 4 036 24 640 36 806 12 710 2 150		47 3 23 3 91 1 9 322 11 8 273 17 7 40 (	47 501 26 56 04 42 18 19 64 49 91 199 21 182 D) 31 D) 2	8 428 2 977 242 188 83 280 1 196 2 590 (D) 110 807
No inventory	14 452	662 526	12 955	405 724		(x)	(^)		397 145 9	95 12 457	110 007
				Cattle and ca	lves sales					Dairy prod	luct sales
Milk cows		Total			Cattle			Calv	/es	Duny pro-	
	Farms	Numb		alue ()00)	Farms	Number		Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	1 407 469 57 59 299 104 344 292 50 3	48 22 7 15 65 97 56 2 34 12 25 17 56 5 84	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	213 193 266 155 544 920 308 224	1 026 296 24 38 18 75 284 244 45 2	17 242 2 825 183 308 248 712 4 596 5 744 (D)		1 201 391 51 56 22 83 293 259 43	30 978 4 328 469 662 315 1 631 7 694 11 819 (D) (D)	897 21 4 50 29 104 344 292 50 3	113 786 14 15 829 764 5 494 34 731 52 756 16 862 2 320
No inventory	13 841	354 01	15 110	137	8 730	135 125		11 940	218 890	6	120

## Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and	symbols, see	introductory t	ext]				_					
				Cattle						Calves		
Cattle and calves		Cattle and calva	res Total Fattened on grain and concentrates				oncentrates		Caives			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (000,1\$)	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	15 248 3 149 3 444 3 563 3 235 1 191 429 199 32 6	402 235 8 327 23 014 48 286 97 075 78 909 56 853 56 912 20 769 12 090	121 614 2 502 6 627 13 993 27 622 22 518 17 551 18 785 7 335 4 682	9 756 1 551 2 042 2 356 2 323 951 336 166 25 6	152 367 2 853 7 268 15 697 31 473 27 018 22 761 25 536 11 453 8 308	60 467 1 144 2 756 6 008 12 046 10 653 9 011 10 286 4 882 3 680	845 200 182 186 136 74 39 23 4	16 260 373 632 1 238 2 122 2 594 3 506 2 586 (D)	7 133 152 228 461 787 975 1 713 1 137 (D)	13 141 2 388 3 036 3 159 2 916 1 073 370 171 23 5	249 868 5 474 15 746 32 589 65 602 51 891 34 092 31 376 9 316 3 782	61 148 1 357 3 871 7 985 15 575 11 865 8 541 8 499 2 453 1 002

#### Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

	19	87	19	182
Item	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24— 25 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 500 to 999— 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	1 262 1 057 88 41 33 28 8 1 6	51 857 6 943 2 920 2 810 4 491 (D) (D)	2 188 1 903 128 70 38 26 13 10	55 657 11 884 4 376 4 416 4 709 7 097 9 517 13 659
Hogs and pigs used or to be used for breeding	641 586 33 11 8 8	6 961 2 652 1 027 667 1 051 1 564	1 066 1 017 20 18 9 9	7 45( 3 97: 60: 1 24: (D (D
Other hogs end pigs	1 189	44 896	2 050	48 20

#### Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
item	Farms	Number	Vslue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	807	72 940	7 646	1 259	71 260	7 320
Farms with—						
1 to 24	532	4 748	468	867	7 679	774
25 to 49	124	4 235	427	217	7 470	744
50 to 99	67	4 437	383	l 76	5 042	506
100 to 199	27	3 701	333	41	5 900	556
200 to 499	35	9 886	938	28	8 397	861
500 to 999	11	7 570	756	13	8 437	894
1,000 to 1,999	' <u>ż</u>	6 719	719	12	15 735	1 495
2,000 to 4,999	1 3	10 948	1 228	'£	12 600	1 490
2,000 10 4,999	3	20 696	2 393	"	12 600	1 480
5,000 or more	3	20 696	2 393	_	_	-
Feeder pigs sold	163	6 501	233	276	11 144	442
Farms with—						l
1 to 9	56	279	11	97	550	20
10 to 49	68	1 451	50	137	2 965	102
50 to 99	21	1 260	42	17	1 081	48
100 to 199	11	1 613	58	14	1 918	70
200 to 499	7	1 898	71	8	2 430	106
500 to 999	_	-	-	1 2	(D)	l (D
1,000 or more	-	-	-	1	(D) (D)	(D)
Other hogs and pigs sold	733	66 439	7 413	1 130	60 116	6 878
Farms with—	733	00 459	, 413	1 130	1 00 110	1 000
	508	4 206	475	(NA)	(NA)	(NA
1 to 24						
25 to 49	110	3 680	412	(NA)	(NA)	(NA
50 to 99	47	3 099	345	(NA)	(NA)	(NA
100 to 199	22	2 906	324	(NA)	(NA)	(NA
200 to 499	26	7 990	861	(NA)	(NA)	(NA
500 to 999	10	7 245	732	(NA)	(NA)	(NA
1,000 to 1,999	4	5 669	644	(NA)	(NA)	(NA
2,000 to 4,999	3	10 948	1 228	(NA)	(NA)	ÌNA
5,000 or more	3	20 696	2 393	(NA)	(NA)	(NA

#### Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

Litters	19	87	1982		
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters	
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 Farms with —	676	9 838	1 133	9 450	
1 to 9	546	1 598	979	2 525	
10 to 19	60	777	80	1 027	
20 to 49	40	1 296	40	1 191	
50 to 99	13	962	11	830	
100 to 199	9	1 115	17	2 214	
200 to 499	4	1 029	6	1 663	
500 or more	4	3 061	-	-	
Dec. 1 of preceding year and May 31	583	5 054	1 004	5 057	
	496	4 784	705	4 393	

#### Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs	To	otal	Used or to be used for breeding		Other ho	Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Vəlue (\$1,000)	
Total inventory	1 262	51 857	641	6 961	1 189	44 896	755	71 419	7 494	159	6 474	232	
1 to 9 10 to 24 25 to 99	769 288 129	2 835 4 108 5 730	262 205 110	601 910 1 175	708 277 129	2 234 3 198 4 555	262 288 129	2 831 5 597 6 316	259 537 561	50 53 35	852 1 003 2 003	27 36 68	
100 to 199 200 to 499 500 to 999	33 28	4 491 (D) (D)	30 21	731 (D) (D) 1 877	32 28 8	3 760 7 795 4 229	33 28 8	6 263 10 964 6 061	609 1 110 618	15 2 4	(D) (D) 700	(D) (D) 24	
1,000 or more	7	21 002	5	1 877	7	19 125	7	33 387	3 800	-	-		
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	52	1 521	152	4	27	1	

#### Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	755	50 200	520	6 733	709	43 467	807	72 940	7 646	163	6 501	233	
1 to 9 10 to 49	281 326	2 651 5 907	152 239	462 1 217	273 299	2 189 4 690	303 353	1 252 7 731	137 759	42 69	198 1 223	7 40	
50 to 99 100 to 199 200 to 499	66 26 35	3 905 2 955 7 516	60 21 30	699 555 946	57 25 35	3 206 2 400 6 570	67 27 35	4 437 3 701 9 886	383 333 938	26 9 14	1 266 1 117 1 774	42 42 55	
600 to 999 1,000 or more	10 11	4 053 23 213	10	670 2 184	9	3 383 21 029	11 11	7 570 38 363	756 4 340	1	(D) (D)	(D) (D)	
None sold	507	1 657	121	228	480	1 429	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

## Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text1

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales						
Litters ferrowed	Litters ferrowed Total		Used or to be used breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs			
	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total litters farrowed	663	41 375	641	6 961	590	34 414	552	57 526	5 871	163	6 501	233	
1	149	919	140	222	139	697	83	462 3 643	43 346	20 68	116 786	5	
2 to 4 5 to 9	284 101	3 243 2 588	273 101	930 655	242 90	2 313 1 933	235 104	3 543	306	31	916	20	
10 to 19	59	3 446	58	655	51	2 791	60	5 315	450	21	1 538	25 31 59	
20 to 49	40	5 481	40	1 059	39	4 422	40	7 104	645	18	(D)	(D) (D) 24	
50 to 99	13	4 325	13	600	13	3 725	13	4 026	374	2	(D)	(D)	
100 to 199	9	3 825	9	763	8	3 062	9	6 636	678	3	510	24	
200 or more	8	17 548	7	2 077	8	15 471	8	27 007	3 030	-	-	-	
No litters ferrowed	599	10 482	-	-	599	10 482	255	15 414	1 776	-	-	-	

		Litters ferrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987										
Litters farrowed	То	tal	Dec. 1, 1986, ar	nd May 31, 1987	June 1, 1987, a	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987						
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters						
Total litters farrowed	676 150 292 104 60 40 13	9 838 150 773 675 777 1 296 962 1 115 4 090	563 108 258 90 59 38 13	5 054 108 424 335 389 662 461 533 2 142	496 42 234 92 59 39 13	4 784 42 349 340 388 634 501 582						

#### Table 38. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982

	19	87	19	982
ttem	Farms	Number	Ferms	Number
Sheep and lambs inventory	631	11 520	688	11 354
1 to 24	509	4 624	575	4 647
25 to 99	110	4 532	99	4 203
100 to 299	11	(D)	13	(D) (D)
300 to 999	1	(D)	1	(D)
1,000 to 2,499	-	-	-	_
2,500 or more	-	-	-	-
Ewea 1 year old or older	499	7 040	496	6 431
Sheep and lambs shorn	377	8 948	371	7 913
Sheep and lambs shornPounds of wool	(X)	58 251	(X)	44 345
Sheep and lembs sold		6 132 434	434 507	6 455 337

#### Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Sheep and las	mbs inventory	,			-h		Se	les	
Sheep and lambs	1	Total	Ewes 1 year	ar old or older	Sn	eep and lambs	snom	Sheep	and lambs	Sheep, lambs, end wool	
	Farms Number		Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	631	11 520	499	7 040	375	(D)	(D)	433	6 051	481	430
1 to 24 25 to 99	509 110	4 624 4 532	381 107	2 689 3 042	258 106	2 958 3 968	18 623 26 972	313 108	2 689 2 515	359 110	206 169
100 to 299 300 to 999 1,000 to 2,499	'1	(D)	10	(D) (D)	10	(D) (D)	(D) (D)	11	(B)	11	(D) (D)
2,500 to 4,999 5,000 or more	=	-	=	=	-	Ξ.	=	=	=	_	-
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	2	(D)	(D)	8	81	8	4

#### Table 40. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and la	mbs inventory		-		. 1		Sa	les	
Ewes 1 year old or older	1	otal	Ewes 1 year	ar old or older	Sr	aep and lambs :	snom	Sheep a	end lambs	Sheep, lambs, and wool	
	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Ferms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	499	10 613	499	7 040	358	8 805	57 489	367	5 450	406	383
1 to 24 25 to 99	428 65	5 352 3 762	428 65	3 434 2 631	287 65	3 985 3 217	26 519 20 855	298 63	2 957 1 821	335 65	226 117
100 to 199 200 to 499	5	(D) (D)	5	(D) (D)	5 1	(D) (D)	(D) (D)	5	(D) (D)	5	(D) (D)
500 to 999	-	1-7	<u>-</u>	(-1	-	\- <u>-</u> 2	,	- 1	`	-	` <u> </u>
1,000 to 2,499 2,500 to 4,999	=	_		-	-	[				-	Ξ.
5,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No inventory	132	907	(X)	(X)	19	143	762	74	682	83	51

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inventory		Sales	
Item	1987	1982	1987	1982
Horses and poniesfarms number \$1,000_	6 709 38 717 (X)	7 104 36 119 (X)	1 346 4 927 7 789	1 292 4 222 9 437
Mules, burros, and donkeys	1 019 (X)	187 482 (X)	47 114 30	16 24
Colonies of bees farms number	451 37 770	612 35 582	31 3 054	39 16 36
Honey sold farms pounds	(X)	8	153 3 094 538	150 2 342 740
Bees and honey soldfarms \$1,000	(X) (X) (X)	(X)	166 1 617	(NA) 1 538
Goats farms	452 3 898	451 4 393	128 1 114	154 1 437
Angora goatsnumber number number	10 112	8 57	(D)	1 437 (D)
Mohair soldfarms pounds	(X)	8	(D)	``. 378
Angora goats and mohair soldfarms \$1,000	(X) (X) 101	(X) (X) 207	3	(NA)
Milk goats farms number	672	1 467	(D) 20 (D)	(D 71 607
Goats milk soldfarms gallons	8	8	(D)	564
Milk goats and goats milk soldfarms \$1,000	(X) (X) 368	(X) (X) 250	20 33	(NA 29
Other goats farms number \$1,000	368 3 114 (X)	250 2 869 (X)	109 963 23	80 (D (D
Mink and their pelts farms	-	2 (D)	1 (D)	(D
Rabbits and their pelts \$1,000	(X) 171 12 833 (X)	(X) 112 6 830 (X)	(D) (D) 84 28 481 106	(D (D 7( 20 43) 54
Fish and other aquaculture products sold	(X) (X) 51	(8)	372 10 634	86 2 093
Other livestock and livestock products	(X) 51 (X)	(NA)	44 3 594	(NA (D

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

		1	987				1982	
Стор	Farms	Acres	Quantity	Value of production (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production <sup>1</sup> (\$1,000)
Harvested cropland Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or hogged or grazed	18 644 1 663 197 800	3 599 678 189 772 10 450 122 030 3 419	19 097 307 (X) 7 226 766 (X)	989 029 35 330 2 178 11 201 346	21 991 1 506 266 619	4 699 323 33 792 8 007 115 847 6 127	2 769 934 (X) 6 231 764 (X)	1 032 886 7 479 2 363 12 900
Wheat for grain (bushels)	1 067 - 115 2 2 273	151 251 - 4 467 (D) 417 411	4 654 627 289 735 (D) 17 970 394	13 033 - 478 (D) 138 372	1 962 2 277 6 2 508	379 289 (D) 14 995 187 572 919	13 515 660 (D) 1 025 906 3 740 23 487 541	43 250 (D) 1 282 7 191 423
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry lines (ovr) Peanuls for ruds (pounds)	5 017 38	1 044 1 540 372 1 131	848 071 40 524 474 3 728 595	42 224 911 1 007	- 8 047 - 91	2 638 249 983	67 702 197 2 494 876	382 517 - -
Cotton (beles)	2 675 4 100 213	590 257 21 378 8 369	921 867 14 890 39 620 1 860 065	318 056 22 464 5 859	2 371 6 297 343 -	562 581 24 565 8 117	788 360 18 630 53 505 1 544 199	216 810 32 722 3 830
Sugar beets for sugar (tons)	687 9 531 689 1 065	264 466 343 054 8 509 16 180	6 877 798 717 887 (X) (X)	151 312 34 733 7 906 2 277	709 10 441 999 1 065	251 237 348 497 8 597 17 334	7 572 128 742 992 (X) (X)	98 438 33 207 5 361 2 756
Berries harvested for sale Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text) Other crops	162 488 491	512 7 439 22 962	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	932 31 617 (D)	144 445 (NA)	296 4 199 (NA)	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	444 22 044 (D)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigat	∍d		Part of cro	p imigated		Nor	ne of crop imigat	ed
Стор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres imigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silege or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oats for grain (bushels)	69 12 31 29 5	4 105 288 2 418 4 856 69	114.9 14.1 60.2 39.0 47.0	25 3 11 3 -	3 142 205 486 800	4 235 135 2 271 734	106.7 8.5 71.6 27.3	1 569 181 758 1 035 110	178 290 9 820 116 855 144 861 4 398	100.1 13.2 58.9 30.5 65.1
Barley for grain (bushels)	2 273 197 1	417 411 43 568 (D)	43.1 23.8 (D)	138 2	30 758 (D)	68 739 (D)	28.5 (D)	4 682 35	1 397 307 413	26.2 2 638.8
Cotton (beles) Tobacco (pounds) Inish potaloss (cwt) Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons)	179 1 19 - 8	32 609 (D) 216 1 040	1.7 (D) 104.6 - 30.7	457 - - - 3	85 228 - - 157	98 584 - - 1 036	1.6 - - 26.6	2 039 3 81 - 676	373 836 (D) 162 - 262 233	1.5 (D) 105.1 – 26.0
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hey (see text) (tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	8 12 114 22 5	(D) 487 2 188 644 (D)	(D) 1.4 2.2 1.5 (D)	1 - 18 5 1	(D) - 335 104 (D)	(D)  892 91 (D)	(D) - 2.2 1.3 (D)	500 745 6 874 1 789 238	14 225 29 133 231 276 54 183 9 209	2.7 1.9 2.2 1.5 5.3
Alfalfa seed (pounds)	176 130 86	2 067 899 303	(X) (X) 5 061.1	41 27 -	551 181	640 360	(X)	472 908 10	5 250 14 740 5	(X) (X) 1 487.6

#### Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

			1987					1982		
Crop				Irrigate	d land				lmige	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
Com for grain or seed (bushels)  1 to 14 ecres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 100 to 249 acres. 100 to 249 acres. 100 to 299 acres. 1,000 acres or more. 1,000 acres or more. 2,000 to 2,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 5,000 acres or more.	1 663 659 118 159 179 345 122 59 22 19 1	189 772 3 251 2 135 5 735 12 122 52 245 41 230 38 862 34 192 (X) (X)	19 097 307 191 930 156 410 504 168 1 186 700 5 470 341 4 165 755 4 122 532 3 299 471 (X) (X) (X)	94 42 96 97 17 5 4 22	7 247 158 163 171 612 1 582 (D) (D) (E) (S) (S)	1 506 1 205 72 77 61 65 17 7 2	33 792 5 392 1 277 2 698 3 849 9 471 5 242 (D) (D) (X)	2 769 934 240 699 64 553 193 750 312 452 823 506 551 216 (D) (X)	50 34 1 3 4 4 2 2 -	1 867 95 (D) 103 257 485 (D) (D) (X)
Com for silage or green chop (tons, green)	196 800 67 85 154 157 182 103 41 11	10 448 122 030 568 1 595 5 401 10 816 27 651 (D) (D) 13 640 (X) (X) (X)	136 109 7 226 766 25 856 81 223 295 686 596 615 1 547 857 (D) 930 302 (X) (X) (X)	15 42 9 4 8 7 9 3 1 1	493 2 904 900 0025 403 811 900 008 882 883	257 619 42 32 79 127 180 111 39 6	7 955 115 847 292 591 2 787 8 744 27 993 37 109 25 381 12 950 (X)	107 146 6 231 764 11 369 25 425 140 218 430 811 1 491 452 1 936 917 1 378 755 816 817 (X)	15 16 1 1 2 5 5 - - 2 2	245 (D) (D) (D) 260 424 - (D) (X)
Sorgium for slage or green enop (ons, green)  1 to 14 ocras. 1 to 14 ocras. 25 to 49 acras. 25 to 49 acras. 250 to 499 acras. 250 to 499 acras. 1,000 acras or more. 1,000 acras or more. 2,000 to 2,999 acras. 2,000 to 2,999 acras.	63 1 067 65 79 190 232 343 116 33 9 8	2 835 151 251 566 566 1 537 6 735 15 934 53 018 39 766 20 428 13 267 (X) (X) (X)	28 869 4 654 627 17 246 47 426 193 938 455 924 1 646 289 1 256 536 591 594 445 675 (X) (X) (X)	1 32 2 1 4 9 6 8 2	S (C)	121 1 962 85 137 259 409 607 302 120 43 37	6 127 379 289 736 2 618 9 291 28 015 93 057 101 426 76 657 67 489 (X)	63 292 13 515 660 21 024 84 234 322 267 948 164 3 332 394 3 589 572 2 790 738 2 427 267 (X)	2 20 1 1 1 4 5 5 4 5	(D) 2 209 (D) (D) (D) 264 715 1 042 - (X)
Oats for grain (bushels)  Rica (cwt)  1 to 14 acras. 15 to 24 acras. 25 to 49 acras. 50 to 99 acras. 50 to 99 acras. 50 to 499 acras. 250 to 49 acras. 250 to 49 acras. 250 to 499 acras.	2 273 101 135 238 386 800 507 95 11	4 467 417 411 902 2 577 8 576 27 457 130 580 167 834 62 578 16 907 (X) (X) (X)	289 735 17 970 394 37 729 106 114 362 347 1 129 377 5 607 740 7 195 887 2 812 511 718 689 (X) (X) (X) (X)	5 2 273 101 135 238 386 800 507 95 11 10 -	69 417 902 2 577 8 576 27 457 130 580 167 834 62 578 16 907 (X) (X) (X)	2777 2 508 92 1200 275 323 888 580 183 47 36	14 995 572 919 792 2 272 2 778 9 708 22 963 144 645 195 761 119 375 77 403 (X)	1 025 906 23 487 541 32 363 90 629 406 957 956 029 5 943 796 8 152 504 4 947 375 2 957 888 (X)	2 508 92 120 275 323 888 580 183 47 36	(D) 572 919 792 2 272 9 708 22 963 144 645 195 761 119 375 77 403 (X)
Cotton (bales)  1 to 14 acres  15 to 24 acres  25 to 49 acres  50 to 99 acres  100 to 249 acres  500 to 99 acres  1,000 acres or more  1,000 acres or more  2,000 to 2,999 acres  3,000 to 2,999 acres  3,000 to 4,999 acres	2 675 237 201 325 332 721 617 172 70 62 7	590 257 1 863 3 854 11 269 23 299 120 843 211 432 114 462 103 235 (X) (X)	921 867 2 220 4 992 14 819 32 081 176 568 328 528 192 486 170 173 (X) (X) (X)	636 19 22 42 66 164 208 75 40 38	117 837 133 427 1 281 3 517 18 157 39 896 27 020 27 406 (X) (X)	2 371 190 170 295 359 629 415 242 71 61	562 581 1 623 3 219 10 389 25 691 105 156 144 218 161 619 110 666 (X)	788 360 1 956 3 450 11 996 33 737 129 963 200 166 242 769 164 323 (X)	322 10 5 16 30 88 78 65 30 27	56 218 78 114 430 1 454 8 708 13 502 17 867 14 065 (X)
15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 50 to 99 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres	5 017 329 330 534 660 1 240 959 660 305 244 40 17	1 540 372 2 920 6 309 18 469 45 732 198 700 337 106 437 035 494 101 (X) (X) (X)	40 524 474 68 900 147 860 426 272 1 079 541 4 732 400 8 452 936 11 535 279 14 081 286 (X) (X) (X)	335 22 18 28 44 73 69 52 29 20 2	74 326 180 300 827 2 819 9 194 17 429 20 051 23 526 (X) (X) (X)	8 047 556 513 940 1 040 1 698 1 583 1 191 526 424	2 638 249 4 643 9 767 33 011 72 362 277 267 555 899 813 128 872 172 (X)	67 702 197 112 703 239 609 766 923 1 644 177 6 579 248 13 324 712 20 763 974 24 270 851 (X)	271 26 12 21 30 58 40 47 37 25	46 069 202 191 673 1 747 5 350 7 153 12 722 18 031 (X)
5,000 acres or more  Sweepotatose (bushels).  10 to 40 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 14.9 acres 5.0 to 49.9 acres 5.0 to 49.9 acres 100.0 acres or more  Sugarcane for sugar (tons). 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 25 to 59 acres. 100 to 249 acres. 250 to 599 acres. 500 to 599 acres. 500 to 599 acres.	213 18 60 34 28 28 20 25 687 44 32 33 162 172	8 369 7 128 311 540 999 1 342 5 042 264 466 314 585 1 259 4 280 26 413 62 529	1 860 065 1 037 22 196 48 271 109 977 210 144 1 148 294 6 877 798 7 148 32 654 102 366 670 564 1 657 920 2 290 094 2 102 776	27 4 11 4 1 2 4 11 -3 -2 3 2	1 027 2 19 (D) 71 (D) 835 1 197 54 (D) (O) (O)	343 81 96 68 226 29 21 709 54 355 60 68 175 115 35	8 117 32 200 607 405 823 1 874 4 175 251 237 416 646 2 082 5 311 28 707 76 230 76 395	1 544 199 4 103 25 278 89 472 58 007 152 479 325 506 889 355 7 572 128 11 280 16 651 58 979 152 183 864 009 1 889 100	33 7 13 4 3 2 1 3 7 3 -	992 3 211 32 35 (D) (D) 761 771 31 - - (D) (D)

#### Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Crop				Irriga	ted land				Imiga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass										
silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)	9 531	343 054	717 887	181	3 981	10 441	348 497	742 992	126	2 521
1 to 14 acres	3 644	28 107	58 209	93	549	4 489	33 433	67 914	83	472
15 to 24 acres	1 978	36 227	73 042	32	497	2 122	38 788	76 416	15	206
25 to 49 acres	1 969	65 435	134 450	29	791	1 932	64 451	132 420	11	284
50 to 99 acres	1 131	71 909	148 939	10	420	1 132	72 368	152 767	10	479
100 to 249 ecres	692	95 807	204 611	15	(D)	635	87 399	193 271	4	260
250 to 499 acres	93	29 098	63 985	2	(D)	110	34 548	78 744	3	820
500 to 999 acres	22	(D)	(D)	-	-	16	10 390	27 405	-	-
1,000 acres or more	2	(D)	(D)	-		5	7 120	14 055	-	-
1,000 to 1,999 acres	1	(X)	(X)	-	(8)	_ 4	(X)	(X)	-	(X)
2,000 to 2,999 acres	1	(X)	(X)	-	(X)	ال ا	~~			00
3,000 to 4,999 ecres5,000 acres or more	[]	(X)		_	⊗	<u> </u>	(X)	(X)	-	(X)
Alfelfe hey (tons, dry)	509	14 298	38 187	9	(D)	554	14 127	32 321	11	480
Small grain hay (tons, dry)	757	29 620	57 236	12	487	1 111	36 938	70 314	10	580
Tame hay other then alfalfa, small grain, and wild		4- 4-4							"	
hay (see text)(tons, dry)	7 006	234 691	524 435	132	2 523	7 931	247 287	561 942	96	1 255
1 to 14 ecres	2 697	20 702	46 568	71	431	3 408	25 439	55 445	65	357
15 to 24 scres	1 541	28 155	59 956	26	426	1 702	31 097	64 794	13	169
25 to 49 acres	1 449	47 876	106 524	24	(D)	1 505	50 084	109 045	8	199
50 to 99 acres	812	51 221	113 007	2	(D)	838	52 846	117 524	7	310
100 to 249 acres	428	57 567	132 687	7	( <u>i</u> )	394	53 467	129 601	2	(D)
250 to 499 ecres	64	19 920	44 031	2	(D)	69	21 271	53 268	1	(D)
500 to 999 acres	14	(D)	(D)	_	-	11	7 190	20 585		-
1,000 acres or more	'I	(D)	(D)	-	_	4	5 893	11 680	-	-
Wild hay (tons, dry)	1 816	55 022	81 661	27	748	1 458	39 831	60 429	14	82
Gress silege, haylage, and green chop hay (tons, green)	244	9 423	49 122	6	(D)	294	10 314	53 946	4	124
Vegetables harvested for sale (see text)	689	8 509	(X)	217	2 619	999	8 597	(x)	203	1 478
0.1 to 0.9 acres	48	23	(X)	26	14	86	45	(X)	31	16
1.0 to 4.9 acres	320	757	(X)	85	183	553	1 320	) (X)	101	227
5.0 to 14.9 acres	188	1 519	(X)	49	342	240	1 879	(X)	43	316
15.0 to 24.9 acres	53	930	(X)	20	298	43	806	(X)	8	102
25.0 to 49.9 acres	48	1 519	(X)	20	455	45	1 570	1 (8)	13	364
50.0 to 99.9 acres	19 10	1 333 1 261	(2)	11 5	572	23 9	1 455 1 522	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	6	364 (D) (D)
100.0 to 249.9 acres	'3	1 166	₩.	1	(D) (D)	9	1 522	1 12	1	(U)
500.0 to 749.9 scres	"	1 100	₩.		(0)		_		- 1	_
750.0 to 999.9 acres		_ :	iXi	_	_	F - :	-	(X)	i - I	-
1,000.0 acres or more	l -I	- 1	(X)	-	1 -	iā		1		
1,000.0 to 1,999.9 ecres	-	(X)	888888888	-	(X)	IL :	(X)	1 00		(X)
2,000.0 to 2,999.9 acres	l -I	(X)	(X)	-	(X)	F -	(^)	i (*)	-	(^)
3,000.0 acres or more	-	(X)	(X)	-	(x)	h i				
Watermelons	242	2 726	(X)	35	208	366	2 899	(×)	31	33
Land in orchards	1 065	16 180	(X)	157	1 080	1 065	17 334	(X)	106	960
0.1 to 0.9 acres	50	23	(X)	13	5	57	29	(X)	12	. 6
1.0 to 4.9 acres	493	1 177	(X)	86	188	437	1 032	×	53	110
5.0 to 14.9 acres	326	2 599	(X)	34	225	372	2 887	[ (X)	30	219
15.0 to 24.9 acres	103 40	1 879	888888888888888888888888888888888888888	10 9	144	86	1 547 1 614	8888 88888 88888	3	50
25.0 to 49.9 acres	40	1 254 1 761	(2)	9	152	49 29	1 614	I 🐰	2 5	50 (D) 286
50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	19	2 862	\&\.	2	(D) (D)	29	3 261	I 🔆		200
250.0 to 499.9 acres	19	1 210	120		(0)	- 4	2 300	1 83	1 1	(D)
500.0 to 749.9 acres	ا ءَ ا	(D)	123	_	-	l= -			( ')	(0)
750.0 to 999.9 acres	1	(D) (D)	(3)	_	_	<u> </u>	(D)	(X)	-	-
1,000.0 acres or more	i	(D)	i iii	_	-	Ιī				
1,000.0 to 1,999.9 acres	1 1	(X)	(X) (X) (X)	-	(X)	- 1	///		_	(X)
2,000.0 to 2,999.9 acres	-	(X)	(X)	-	(X)	Η '	(X)	(X)	-	(^)
3,000.0 acres or more		ίχί	(X)	_	(x)	1 1		1	1	

#### Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Crop	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Hervested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Peaches1987	337	1 538	124 805	167	29 418	247	95 387	83	693 558
1982	241	1 169	95 129	150	22 995	188	72 134	103	3 817 735
Pecans (in shell)1987	902	13 887	210 510	444	71 277	704	139 233	448	3 003 327
1982	832	15 093	201 266	384	42 775	742	158 491	343	2 668 374
0.1 to 0.9 acres	93	26	675	44	327	59	348	20	4 334
1.0 to 4.9 acres	283	687	10 855	154	4 401	245	6 454	158	100 799
5.0 to 14.9 acres	268	2 130	30 627	148	8 906	242	21 821	146	293 448
5.0 to 24.9 acres	90	1 648	21 602	54	8 439	84	13 163	59	276 543
25.0 to 49.9 ecres	32	1 032	13 266	17	י יוחו	29	(D)	24	277 207
50.0 to 99.9 ecres	22	1 492	27 237	10		21	(D)	18	357 357
100.0 acres or more	24	6 871	106 248	17		24	66 230	23	1 693 639
100.0 to 249.9 ecres 250.0 to 499.9 ecres 500.0 acres or more	17 3 4	(X) (X)	888	11 2 4	(S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	17 3 4	(8)	16 3 4	(X) (X)

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982—Con.

Crop	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Pounds
Pecans (in shell)—Con. 1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 24.9 acres	86 274 298 72 45 25 32 23 6	27 659 2 332 1 299 1 470 1 726 7 580 (X) (X)	830 8 707 28 409 16 115 17 354 20 106 109 745 (X) (X)	53 115 132 42 21 9 12 9	353 2 013 6 869 4 978 3 622 2 440 22 500 (X) (X)	51 245 280 66 44 24 32 23 6	477 6 694 21 540 11 137 13 732 17 666 87 245 (X) (X)	20 118 108 38 21 14 24 17 4 3	6 747 56 367 151 367 123 144 71 185 153 560 2 106 000 (X)

# Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under gless or o	ther protection	in the	open	Sa	iles
Стор	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)1987 1982	293 305	3 971 505 3 636 058	335 242	7 348 4 115	488 445	31 617 22 044
1987 value of sales: \$1 to \$2.499 sales \$2.500 to \$9.999 sales \$1,0000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$39,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales	50 84 83 36 18 14 8	65 658 310 923 672 474 668 921 383 909 473 600 1 396 020	61 94 91 36 26 17	109 219 394 448 1 244 1 666 3 269	95 143 133 51 32 21	122 758 2 789 3 426 4 305 6 594 13 624
Foliage and potted flowering plants, total1987 1982	135 152	1 703 908 2 125 115	65 83	167 329	171 205	7 714 8 826
Foliage plents 1987	104	970 876	47	122	127	3 980
Potted flowering plants 1987	64	733 032	27	45	83	3 734
Nursery crops	103 74	1 181 820 817 184	234 143	4 784 2 752	259 175	15 818 10 101

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Chavastaristica			Fewest number of fa	rms accounting for-	
Characteristics	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnumber	27 350	89	390	1 388	3 451
Land in farms	100.0 8 007 173 293	.3 375 347 4 217	937 286 2 403	5.1 2 173 893 1 566	12.6 3 837 608 1 112
Value of land and buildings1s1,000	27 353 7 347 830	89 369 727	390 900 757	1 377 1 996 287	3 258 3 252 301
Average per farmdollars Avarage per acradollars	268 630 940	4 154 236 985	2 309 633 961	1 449 736 921	998 251 884
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000_parcent_	1 046 373 100.0	38 468 3.7	116 429 11.1	283 325 27.1	491 083 46.9
Land in farms according to use: Total croplandacres	5 562 736	274 045	745 641	1 717 311	3 057 479
Harvasted croplandacras	3 599 678	214 678	588 559	1 350 711	2 326 256
Pasturaland, excluding woodland pasturedacres	1 839 983	39 542	84 349	273 555	503 602
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Avarage per farmdollars	1 340 162 49 000	134 660 1 513 033	335 214 859 523	670 317 482 938	1 005 167 291 268
Grainsfarms	6 602 413 471	35 23 113	182 61 573	696 157 050	1 919 289 380
Cotton and cottonseed	2 674 289 700	29 . 28 044	138 81 800	444 158 779	1 099 242 406
Tobaccofarms	37	-	-	-	1 (D)
Hay, silage, and field seeds	2 280 7 934	5 19	27 (D)	84 663	155 1 366
Vagetables, sweet com, and maion	689 7 906	1 (D)	3 246	12 751	33 2 143
Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000	532 3 129	165	8 294	25 778	41 919
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	488 31 617	7 9 544	16 14 487	31 19 017	64 23 812
Othar cropsfarms \$1,000	1 002 176 064	25 31 841	98 78 917	282 136 712	445 161 835
Poultry and poultry products farms	909 142 877	16 30 427	80 71 583	236 125 978	321 139 695
Dairy productsfarms \$1,000	903 113 906	1 904	8 960	139 40 063	476 90 825
Cattle and calves	15 248 121 614 807	22 3 435	109 7 699	19 757	1 144 37 211
Hogs and pigsfarms \$1,000	7 646	(D)	3 328	3 838	69 5 <b>0</b> 30
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	489 434	1 (D)	1 (D)	5 7	19 (D)
Other livastock and livastock products (see taxt)	2 094 23 827	5 091	21 6 132	49 6 923	125 10 495
Total farm production expenses¹s1,000	27 351 1 022 931	89 101 844	390 254 874	1 377 499 911	3 258 718 721
Selected farm production expenses 1:  Livestock and poultry purchased	6 447	27	119	399	802
Feed for livestock and poultry	55 167 14 532	12 255 31	19 678 145	30 331 525	36 701 1 206
\$1,000 Commercial fartilizar	135 012 17 096 86 079	12 858 71 5 203	40 069 322 15 071	82 709 1 169 33 661	106 224 2 892 56 594
Agricultural chemicals	14 837 112 347	72 10 124	329 26 290	1 194 53 930	2 867 81 809
Patrolaum products	25 857 74 326	89	389 12 160	1 360	3 225 44 591
Electricity	14 516 14 960	4 250 85 1 101	369 2 711	26 521 1 282 5 816	2 867 9 445
Hired tarm labor	10 839 121 984	89 21 766	385 46 102	1 332 78 664	2 976 102 250
Interest	10 284 72 918	70 4 820	335 14 641	1 162 32 180	2 606 48 974
Payments from government programs	6 008 106 778	38 4 814	187 16 791	662 38 753	1 859 73 921
Inventory of selected livestock:  Cattle end calves	16 033	21	112	447	1 156
Milk cows	813 295 1 581	11 005	34 429 20	106 785 143	226 348 493
number Hogs and pigstarms	83 381 1 262	1 221	6 373	25 842 33	61 231 88
number	51 857	(D)	18 902	21 774	27 638

<sup>1</sup>Data are based on a semple of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

ltem	1	All fa				arms with sales of		
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part ownars	Tenant
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber percant	27 350 100.0	15 770 57.7	7 894 28.9	3 686 13.5	10 598 38.7	3 540 12.9	4 643 17.0	2 41 8.
Land in farmsacres Average size of fermacres	8 007 173 293	2 504 754 159	3 734 670 473	1 767 749 480	6 429 950 607	1 523 318 430	3 292 725 709	1 613 90 66
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms	27 350 1 340 162	15 770 379 468	7 894 607 399	3 686 353 295	10 598 1 292 822	3 540 347 896	4 643 595 807	2 41 349 11
\$1,000 Average per farmdollars	49 000	24 063	76 944	95 848	121 987	98 276	128 324	144 56
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	4 767 4 516	3 896 3 387	586	285	-	-	_	
\$2,500 to \$4,999	4 021	2 802	815 884 966	314 335	Ξ	=	Ξ	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 448 2 441	2 145 1 281	966 836	337 324	2 441	1 281	836	33
\$20,000 to \$24,999	609	287	230	92	609	287	230	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 203 573	467 172 461	476 265	260 136	1 203 573	467 172 461	476 265	26 13 58
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 063 2 396	461 516	1 019 1 226	583 654	2 063 2 396	461 516	1 019 1 226	56 65
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	927	248	429	250	927	248	429	25
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	303 83	85 23	124 38	94 22	303 83	85 23	124 38	2
Grains farms \$1.000	6 602	1 957 62 431	2 956 225 559	1 689 125 481	5 147 408 359	1 018	2 646 224 311	1 48 124 59
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	413 471 2 428 353 723	62 431 295 46 557	1 321 197 303	125 481 812 109 863	2 428 353 723	59 453 295 46 557	1 321 197 303	124 58 81 109 86
Corn for grain farms	1 135	263 3 565	587	285 10 058	935 34 532	128 3 328	541 21 189	26 10 0
\$1,000 Wheatfarms	34 889 1 060	244	21 267 535	281	914	156	505	24
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	12 555 4 988 206 419	2 174 1 289 31 769	535 7 152 2 383 116 658	3 229 1 316 57 992	12 233 4 032 203 340	2 003 688 30 044	7 085 2 164 115 816	3 14 1 18 57 48
Sorghum for graintarms	753	141	378	234	677	100	361	2-
\$1,000 Barlay farms	11 593	1 582	6 557	3 454	11 388	(D) -	6 496	(
\$1,000 Oatsfarms \$1,000	64 363	20	37 285	7	45 340	9 (D)	30 275	
Other grains farms \$1,000	2 284 147 651	620 23 280	990 73 640	674 50 730	2 028 146 526	443 22 541	946 73 450	(1 63 50 53
Cotton and cottonseed farms	2 674	721	1 252	701	2 302	479	1 167	65
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 674 289 700 1 413 267 651	45 858 186 39 278	143 104 776 133 228	100 738 451 95 145	288 138 1 413 267 651	44 886 186 39 278	142 716 776 133 228	100 53 45 95 14
Tobaccofarms	4	2	_2	-	2	_1	_1	
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	37	(D) -	(D)	=	(D)	(D)	(D) -	
\$1,000						-		
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	2 280 7 934	1 363 3 853	743 3 262	174 819	711 5 152	309 1 968	326 2 582 10	60
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	13 852	192	10 660	=	13 852	192	660	
Vegetables, sweet com, and melons farms \$1,000	689 7 906	417 2 824	201 3 823	71 1 260	269 6 822	106 2 054	120 3 597	1 1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	40 3 695	8 914	26 2 241	539	40 3 695	914	26 2 241	5:
Fruits, nuts, and berries farms	532	372	115	45	196	103	71	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 129 12	1 998 8	708 2	423 2	(D) 12	(D)	(D) 2	39
\$1,000	1 057	838	(D)	(D)	1 057	838	(D)	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	488 31 617	372 17 030	55 6 184	8 403	272 30 830	199 16 394	6 109	8 3
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	27 595	13 831	18 5 886	7 878	109 27 595	13 831	5 886	7 8
Other crops farms\$1,000	1 002 176 064	232 15 431	402 80 809	368 79 824	797 175 487	120 15 184	340 80 602	79 7
Sales of \$50,000 or more	549 170 463	48 13 665	238 78 745	263 78 052	549 170 463	48 13 665	238 78 745	78 O
Poultry end poultry productsfarms \$1,000	909 142 877	679 105 610	178 27 619	52 9 648	431 142 616	314 105 394	102 27 591	9 6
Sales of \$50,000 or more farms	142 877 338 141 947	105 610 271 104 783	27 519 59 27 542	9 648 8 9 621	338 141 947	105 394 271 104 783	27 591 59 27 542	9 62
Dairy products farms	903	385	418	100	869	361	408	10
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms	113 906 717	42 992 278 40 676	61 163 360 59 810	9 750 79 9 134	113 844 717 109 621	42 950 278 40 676	61 144 360 59 810	9 7
\$1,000 Cattle and calves farms	109 621 15 248	9 651	4 431	1 166	4 420	1 930	2 023	9 1.
\$1,000	121 614	59 980	49 776 158	11 858	90 420 328	39 011 126	41 731 158	9 6
Salas of \$50,000 or more tarms \$1,000	328 37 310	126 15 827	16 966	4 517	37 310	15 827	16 966	4 5

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item	807 7 646 21 5 079 489 434	526 4 854 14 3 141	216 937 3 271	Tenants 65 1 855	Total 251	Full owners	Part owners	Tenants
TURAL PRODUCTS SOLD Con.  Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	7 646 21 5 079 489	4 854 14 3 141 356	937	65 1 855	251			
Hogs and pigs	7 646 21 5 079 489	4 854 14 3 141 356	937	65 1 855	251	1		
Sales of \$50,000 or more	5 079 489	14 3 141 356	31	1 855	231	122	108	21
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms				1 667	6 753 21 5 079	4 216 14 3 141	764 3 271	1 773 4 1 667
Sales of \$50,000 or more farms	434		108	25	107	51	46	10
		(D) - -	(D) - -	21 - -	131 - -	77	47 \ - -	7
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 094	1 369	505	220	723	412	218	93
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	23 827 102 14 812	16 281 71 10 171	4 331 20 2 564	3 215 11 2 077	21 644 102 14 812	14 756 71 10 171	3 929 20 2 564	2 959 11 2 077
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expensesfarms	27 351	15 908	7 641	3 802	10 635	3 477 256 029	4 661 442 459	2 497 252 264
\$1,000 Average per farmdollars	1 022 931 37 400	305 728 19 219	458 777 60 041	258 426 67 971	950 751 89 398	73 635	94 928	101 027
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	6 447 55 167	3 979 32 312	1 851 13 249	617 9 606	2 588 49 044	1 256 28 118	1 026 11 926	306 8 999
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 848	3 092	1 320	436	1 216	516	537	163
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 135 423 41	593 268 26	399 122 10	143 33 5	908 423 41	446 268 26	357 122 10	105 33 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	14 532 135 012	9 320 83 679	4 052 42 568	1 160 8 765	4 535 124 298	2 127 76 192	1 904 40 056	504 8 049
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 582	8 306	3 326	950	2 757	1 214	1 229	314
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 010 598 342	526 250 238	369 266 91	115 82 13	839 597 342	426 249 238	318 266 91	95 82 13
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 560 102 610	3 509 67 617	1 623 29 920	428 5 072	2 277 100 007	1 140 65 768	900 29 310	237 4 929
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999	4 281	2 840	1 132	309	1 033	487	425	12
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	609 358	283 162	264 148	62 48	574 358	267 162	248 148	59 48
\$80,000 or more	312	224	79	9	312	224	79	9
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 260 48 202	5 068 8 432	4 693 24 802	2 499 14 969	7 453 46 622	1 751 7 503	3 688 24 427	2 014 14 692
Farms with expenses of — \$1 to \$999	6 154 3 473	3 912 791	1 561 1 747	681 935	1 588 3 252	703 690	634 1 669	251 893
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 333 300	313 52	1 227 158	793 90	2 313 300	306 52	1 227 158	780 90
Commercial fertilizer farms \$1,000	17 096 86 079	8 247 18 115	6 140 43 761	2 709 24 203	8 571 80 435	2 310 14 351	4 165 42 330	2 096 23 753
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 779 3 546	7 548	3 790	1 441	4 297	1 643	1 820 1 950	834 1 009
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 546 586 185	576 90 33	1 955 305 90	1 015 191 62	3 503 586 185	544 90 33	1 950 305 90	191
Agricultural chemicals farms \$1,000	14 837 112 347	6 858 16 974	5 197 58 588	2 782 36 785	8 335 109 211	2 212 15 039	3 966 57 845	2 157 36 327
Farms with evocases of—	10 525	6 304	2 908	1 313	4 079	1 683	1 699	697
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 095 739 478	395 96 63	1 639 403 247	1 061 240 168	3 039 739 478	370 96 63	1 617 403 247	1 05: 240 168
Petroleum products farms	25 857 74 326	14 730 18 312	7 466 35 485	3 661 20 529	10 504 66 713	3 398 13 058	4 627 33 808	2 479 19 846
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	21 779	14 056	5 311	2 412	6 443	2 732	2 481	1 230
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$5,000 or more	3 693 320 65	625 37 12	1 959 160 36	1 109 123 17	3 676 320 65	617 37 12	1 950 160 36	1 109 123 17
Gasoline and gasohol farms \$1,000	17 756 22 005	9 883 6 872	5 386 10 022	2 487 5 111	7 826 18 299	2 585 4 236	3 472 9 247	1 769 4 817
Diesel fuel	19 614 40 964	6 872 10 176 8 142	6 331 20 371	5 111 3 107 12 451	18 299 9 410 38 062	4 236 2 789 6 239	4 305 19 682	2 316
Natural gasfarms \$1,000	1 502 2 680	733 963	478 1 071	291 646	1 094 2 515	401 844	448 1 038	245 634
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	16 827 8 677	8 156 2 335	5 820 4 022	2 851 2 320	9 262 7 836	2 752 1 739	4 264 3 842	2 246 2 255

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	IIIS		F:	unis with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.								
Fotal farm production expenses Con.  Electricity	14 516	7 735	4 779 6 221	2 002 2 684	7 427	2 521	3 394	1 512 2 561
Farms with expenses of—	14 960	6 055			13 167	4 710	5 896	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 094 2 804 594 24	6 427 1 079 217 12	3 322 1 168 283 6	1 345 557 94 6	4 298 2 512 593 24	1 461 832 216 12	1 965 1 140 283 6	872 540 94
Hired tarm laborfarms \$1,000	10 839 121 984	4 582 32 580	4 268 53 493	1 989 35 911	6 995 119 116	1 944 30 574	3 398 52 874	1 650 35 667
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	7 000 2 748 895 196	3 585 734 211 52	2 395 1 388 413 72	1 020 626 271 72	3 198 2 706 895 196	979 702 211 52	1 535 1 378 413 72	684 626 27 72
Contract laborfarms \$1,000	3 383 9 254	1 727 3 055	1 097 3 683	559 2 516	1 793 8 162	611 2 262	785 3 488	397 2 412
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 785 1 134 417 47	1 071 523 120 13	501 410 168 18	213 201 129 16	556 789 401 47	221 273 104 13	244 355 168 18	9° 16° 12° 16
Repair and maintenance farms \$1,000	22 255 90 596	12 167 22 218	6 864 43 443	3 224 24 935	9 695 80 497	3 079 15 100	4 370 41 251	2 246 24 147
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	17 999	11 274	4 695	2 030	5 606	2 301	2 245	1 060
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 510 538 208	783 85 25	1 802 270 97	925 183 86	3 351 530 208	676 77 25	1 758 270 97	917 183 86
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	7 050 28 626	2 996 5 357	2 647 13 728	1 407 9 541	4 400 26 882	1 177 4 203	2 103 13 351	1 120 9 320
Farme with expenses of .	3 439	2 134	894	411	1 248	590	472	186
\$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 112 1 315 184	619 213 30	1 023 648 82	470 454 72	1 675 1 293 184	366 191 30	901 648 82	408 454 72
Interest expensefarms \$1,000_	10 284 72 918	4 512 22 869	4 039 37 472	1 733 12 576	6 625 66 086	1 899 17 733	3 198 35 978	1 528 12 37
Farms with expanses of — \$1 to \$4.999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$29,999 — \$10,000 or more —	6 788 2 893 558 45	3 485 863 155 9	2 267 1 434 308 30	1 036 596 95 6	3 437 2 586 557 45	1 096 640 154 9	1 510 1 350 308 30	83 <sup>-</sup> 596 99
Secured by real estate tarms \$1,000	6 261 42 942	3 311 17 857	2 950 25 085	=	3 742 37 215	1 372 13 370	2 370 23 846	
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	1 548 2 676 1 666 371	921 1 580 675 135	627 1 096 991 236	-	585 1 400 1 387 370	182 589 467 134	403 811 920 236	:
Not secured by real estate farms \$1,000	5 516 29 975	1 849 5 012	1 934 12 387	1 733 12 576	4 000 28 870	913 4 363	1 559 12 133	1 52 12 37
Farms with expensas of – \$1 to \$999——————————————————————————————————	1 843 1 990 1 480 203	987 568 279 15	528 714 605 87	328 708 596 101	728 1 598 1 471 203	275 353 270 15	238 629 605 87	215 616 596 101
Cash rent farms \$1,000	7 080 63 374	=	4 781 33 317	2 299 30 057	4 917 61 816	=	3 254 32 487	1 663 29 329
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 727 738 952 663	=	3 408 477 554 342	1 319 261 398 321	2 584 730 940 663	=	1 887 477 548 342	697 253 392 321
Property taxes tarms \$1,000_	22 889 13 416	14 816 7 957	7 418 4 943	655 515	8 580 8 877	3 456 4 251	4 633 4 141	49° 485
Farms with expenses of— \$1 to \$4,899 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	22 550 235 79 25	14 614 143 46 13	7 296 79 31 12	640 13 2 -	8 302 178 76 24	3 313 88 43 12	4 513 77 31 12	476 13 2
All other farm production expenses farms \$1,000	23 341 96 671	12 880 27 814	7 009 44 023	3 452 24 834	10 625 89 826	3 475 22 932	4 656 42 601	2 494 24 293
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$50,000 or more	19 566 3 003 406 366	12 009 673 114 84	5 070 1 585 179 175	2 487 745 113 107	6 884 2 969 406 366	2 630 647 114 84	2 718 1 584 179	1 536 738 113 107

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem -		All far	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full awners	Part owners	Tenants
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farmsnumber \$1,000 Averege per farmdallars	27 353 288 943 10 563	15 910 62 283 3 915	7 641 138 746 18 158	3 802 87 914 23 123	10 635 314 475 29 570	3 477 79 749 22 936	4 661 145 029 31 115	2 497 89 697 35 922
Ferms with net gains <sup>2</sup> number_ Average net gaindollars_	14 354 24 676	7 092 13 610	4 658 34 349	2 604 37 511	8 455 40 563	2 727 32 322	3 686 42 935	2 042 47 285
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 456 6 158 3 662 2 078	1 741 3 734 1 122 495	472 1 595 1 625 966	243 829 915 617	263 2 452 3 662 2 078	90 1 020 1 122 495	113 982 1 625 966	60 450 915 617
Farms with net lossesnumber Average net lossdallars	12 999 5 020	8 818 3 883	2 983 7 125	1 198 8 150	2 180 13 066	750 11 191	975 13 569	455 15 076
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or \$49,999 — \$50,000 or more —	3 572 7 849 1 507 71	2 774 5 344 672 28	579 1 803 574 27	219 702 261 16	238 1 042 834 66	105 418 202 25	82 436 432 25	51 188 200 16
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government peyments	6 008 106 778 3 932 28 430	1 919 16 725 2 322 15 463	2 719 55 958 1 171 10 055	1 370 34 096 439 2 912	4 641 103 931 1 862 19 807	978 15 074 646 8 056	2 416 55 272 880 9 137	1 247 33 586 336 2 615
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 310 6 669	509 1 769	529 3 193	272 1 706	718 5 164	118 851	393 2 763	207 1 550
Gross cash rent or share payments farms\$1,000 Forest products and Christmas trees farms\$1,000	1 629 14 157 690 4 420	1 210 9 568 546 3 232	338 4 100 136 1 184	81 489 8	684 9 683 199 2 253	373 5 466 111 1 252	253 3 857 88 1 001	58 359 -
Other ferm-related income sources ferms \$1,000	752 3 184	335 894	316 1 577	101 713	2 708	122 487	263 1 516	92 705
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totel	2 317 74 656 208 4 256	430 7 747 27 497	1 171 39 127 126 2 781	716 27 782 55 977	2 093 74 151 199 4 247	306 7 512 22 496	1 107 38 980 122 2 774	680 27 659 55 977 25
Wheat tarms \$1,000 Soybeans tarms \$1,000	89 416 174 4 035	15 52 30 257	46 199 80 2 493	55 977 28 165 64 1 285	79 398 144 3 973	9 (D) 20 252	45 (D) 71 2 473	25 153 53 1 248
Sorghum, barley, and oats farms	146 1 968 881 37 581	17 221 167	70 1 269 452	59 477 262	134 1 946 793	14 (D) 116	65 (D) 427	55 466 250
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	1 141 26 401	3 674 212 3 047	18 506 550 13 878	15 402 379 9 476	37 406 1 052 26 181	3 577 156 2 923	18 450 526 13 823	15 379 370 9 435
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE		\						
Total cropland tarms ecres Harvested cropland farms	23 273 5 562 736 18 644	12 589 1 310 913 9 153	7 352 2 791 149 6 549	3 332 1 460 674 2 942	9 926 4 844 818 9 379	3 055 885 912 2 711	4 543 2 569 611 4 410 1 854 231	2 328 1 389 295 2 258
Ferms by ecres harvested: 1 to 49 ecres 50 to 99 acres	3 599 678 10 337 1 978	632 464 7 166 887	1 914 849 2 430 807	1 052 365 741 284	3 399 834 1 980 1 279	515 259 1 165 522	1 854 231 619 572	1 030 344 196 185
100 to 199 acres	1 699 2 468 1 392 596 174	490 351 161 73 25	809 1 326 733 347 97	400 791 498 176 52	1 279 1 527 2 433 1 390 596 174	424 342 160 73 25	735 1 307 733 347 97	368 784 497 176 52
Croplend: Pasture or grazing only ferms acres	10 926 828 707	6 922 408 264	3 190 344 851	814 75 592	3 138 450 849	1 380 181 338	1 434 222 560	324 46 951
In cover crops, legumes, end soil- improvement gresses, not harvested end not pastured farms ecres	993 72 473	472 20 620	376 33 850	145 18 003	542 57 676	143 11 143	283 29 177	116 17 356
On which all crops failed farms acres In cultiveted summer fallow farms	935 75 086 1 261	386 17 526 273	366 37 426 584	183 20 134 404	484 53 995 1 047	98 8 973 143	255 31 079 521	131 13 943 383
dres idlefarms ecres	213 572 5 496 773 220	34 052 2 125 197 987	103 070 2 221 357 103	76 450 1 150 218 130	200 171 3 757 682 293	28 035 830 141 164	98 643 1 887 333 921	73 493 1 040 207 208
Total waadlend ferms ecres Kaadlend pastured ferms.	9 624 1 064 705 5 365	6 220 588 263 3 459	2 803 391 196 1 589	601 85 246 317	3 328 603 374 1 604 227 268	1 476 268 581 768	1 522 271 873 706	330 62 920 130
Woodlend not pastured farms ecres	438 911 5 964 625 794	3 459 221 255 3 885 367 008	184 235 1 725 206 961	33 421 354 51 825	227 268 2 302 376 106	99 789 996 168 792	706 108 081 1 072 163 792	19 398 234 43 522

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenan
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pasturaland and rangeland other than cropland and woodlend pastured farms	6 419	3 958	1 922	638	1 960	781	882	29
Land in house lots, ponds, roads.	1 011 276	424 430	410 513	176 333	720 162	265 964	332 890	121 30
wasteland, atc farms acres	14 982 368 456	9 471 181 148	4 472 141 812	1 039 45 496	5 552 261 596	2 221 102 861	2 648 118 351	68 40 38
Cropland under federal acreage reduction programs: Annuel commodity acreage adjustment								
programs farms	4 296 415 954	999 60 234 155	2 165 217 747 103	1 132 137 973 32	3 841 409 653	720 57 204 52	2 047 215 862 78	1 07 136 58
Conservation reserva program farms acres	290 29 557	16 218	9 486	3 853	160 19 268	8 081	78 (D)	(1
Value of land and buildings1 farms	27 353 7 347 830 268 630	15 910 2 679 767 168 433	7 641 3 114 388 407 589	3 802 1 553 675 408 647	10 635 5 476 397	3 477 1 375 111	4 661 2 700 033	2 49 1 401 25 561 17
\$1,000  Average per farmdollars Average per acredollars	268 630 940	168 433 1 082	407 589 865	408 647 894	5 476 397 514 941 871	1 375 111 395 488 936	2 700 033 579 282 833	1 401 25 561 17 88
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 645	4 319	629	697	613	440	55	11
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	4 295 2 648	4 319 3 113 1 864	741 587	441 197	705 600	377 346	55 192 153	13
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 561 2 481	2 236 1 213	993 921	332 347	1 222 1 213	528 388	441 570	25 25
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	5 287 2 057	2 287 577	2 076 1 004	924 476	3 238 1 734	772 359	1 646 941	82 43
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mora	923 395	163 112	498 168 24	262 115	876   376	144 98	473 166	45 25 11
VALUE OF MACHINERY AND	61	26	24	11	58	25	24	
EQUIPMENT¹  Estimated market value of all machinery								
and equipmentfarms	27 304 1 046 373	15 869 362 775	7 638 440 967	3 797 242 631	10 633 812 820	3 477 196 782	4 659 392 108	2 49 223 93
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 736 7 252	2 066 5 483 3 605	482 1 090	188 679	312 621	196 344	74 177	10
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	5 636 6 122	3 199	1 433 2 027	598 896	1 513 3 259	627 1 226	582 1 362	30 67
\$20,000 to \$88,888	2 830	888	1 265	677	2 335	552	1 149	63
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 662 929 137	398 196 34	819 465 57	445 268 46	1 538 919 136	311 188 33	795 463 57	43 26 4
SELECTED MACHINERY AND								
Motortrucks, including pickups farms	23 043 39 672	12 682	6 946	3 415	10 042	3 220	4 487	2 33
Wheel tractors farms		18 258 14 347	14 475 7 048	6 939 3 380 9 566	23 643 9 973 31 591 3 523 5 497	6 721 3 236	11 272 4 430 14 898	5 65 2 30
number Lass than 40 horsepower (PTO) farms	53 568 12 711 16 759 17 402	24 897 8 614 10 961	19 105 3 016 4 251	9 566 1 081 1 547	31 591 3 523 5 497	1 505 2 339	14 898 1 458 2 252	8 01 56 90
40 horsapowar (PTO) or more farms number	17 402 36 809	8 733 13 936	5 772 14 854	2 897 8 019	8 946 26 094	1 505 2 339 2 620 6 340	4 147 12 646	2 17 7 10
Grain and bean combines farms	4 725 6 567	957	2 387	1 381	4 083	609	2 194 3 119	1 28
Cottonpickars and strippers farms	1 690	1 339 306 435	3 350 876 1 335	1 878 508 794	5 782 1 544 2 404	886 236 351	857 1 316	1 77 45 73
Mower conditionars farma number	2 564 5 439 6 723 5 608 6 725	2 807 3 360	1 335 2 021 2 549	611 814	2 335 3 023	775 991	1 133 1 446	42
Pickup balers farma number	5 608 6 725	3 360 3 131 3 631	2 012 2 485	465 609	2 456 3 169	1 018 1 284	1 154 1 486	58 28 39
AGRICULTURAL CHEMICALS1								
Commarcial fartilizar farms acras on which used	17 096 2 594 119	8 247 535 232	6 140 1 334 575	2 709 724 312	8 571 2 392 457	2 310 408 899	4 165 1 278 297	2 09 705 26
Lime farms acras on which used tons	2 344 126 787 165 250	1 139 37 324 47 461	913 67 715 89 881	292 21 748 27 908	1 134 101 713 130 720	294 20 553 25 851	636 60 520 78 572	20 20 64 26 29
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control—								
Insects on hay and other crops ferms_ acres on which used_ Namatodas in crops farms_	6 953 1 777 694 762	2 396 267 309 224	2 818 962 991 291	1 639 547 394 247	5 156 1 743 716 583	1 129 246 345 114	2 604 956 050 277	1 42 541 32 18
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	144 320 1 782	15 281 696	75 071 636	53 968 450	141 979	13 889 320	74 953 553	53 13 37
Weeds, grass, or brush in crops and	296 207	55 116	154 162	86 929	290 533	50 899	153 766	85 86
pasture farms acras on which used	10 346 2 614 028	4 075 410 954	4 072 1 423 216	2 199 779 859	6 612 2 495 009	1 603 345 231	3 216 1 385 808	1 79 763 97
Chemicals for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	2 306	542	1 046	718	1 991	328	1 001	66
acres on which used   Saa footnotes at end of table.	520 539	66 749	265 766	188 024	515 618	63 329	265 263	187 02

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Total Full centers   Total Full centers   Part centers   Total Total Full centers   Total Ful	ltem -		All fe	rms			Farms with sales o	f \$10,000 ar mare	
OPERATOR	nem	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full awners	Part owners	Tenents
Second Company   Seco	TENURE AND RACE OF OPERATOR								
Second Company   Seco	All operators	27 350 15 770	15 770 15 770	-	3 686	3 540	3 540 3 540	-	2 415
Subject of the content of the cont	Part owners	7 894 3 686	-	7 894	3 686	4 643 2 415	-	4 643	2 415
Back and other neets   1250   765   310   165   268   67   140   77   77   77   78   79   79   79   79	White	26 097 15 001 7 575	15 001 15 001 -		Ξ.	3 473 4 503	3 473 3 473 -	-	
Full owners   769   779   150			769	319			67	140	
## Common	Part owners	769 319	769 - -	-	-	67 140	67 - -	140	=
Audit ministed of leased from others and area.  A 11 602  Rented of leased lend in farms farms.  A 17 604  A 17 605	OWNED AND RENTED LAND								
Audit ministed of leased from others and area.  A 11 602  Rented of leased lend in farms farms.  A 17 604  A 17 605		23 777	15 770	7 894	113	8 249	3 540	4 643	66
Remetad or leased land in farms	Owned land in farms farms	23 664	15 770 2 504 754	7 894 1	17 973	8 183 2 600 763	3 540 1 523 318	1 185 338 4 643 1 077 445	14 276
across. 4 276 445	acres	4 377 942		2 559 645	1 788 236	7 117 3 920 256		4 643 2 261 681	2 415 1 631 765
Perfactor   Perf	acres	4 276 445	=	2 508 696	1 767 749	7 058 3 829 187	=	4 643 2 215 280	2 415 1 613 907
Department by place of residence:	acres	2 844 703 282	2 080 493 060	582 171 762	182 38 460	1 143 492 546	628 306 118		118 32 134
Not on tham operated									
Ferming	Not on farm operated	17 462 7 003 2 885	3 286	5 734 1 651 509	2 066	6 420 3 151 1 027	841 I	966	882 1 344 189
Display   Disp	Operators by principal occupation: Farming Other	13 496 13 854	6 248 9 522	4 812 3 082	2 436 1 250				
1 to 10 days — 2 230 1 198 669 363 363 945 287 418 240 200 days or more — 8 800 5 527 2 314 981 1911 845 356 159 200 days or more — 8 800 5 527 2 314 981 1911 845 356 159 200 days or more — 1 1884 1 216 494 174 919 413 375 131 397 1913 375 131 397 1913 375 131 397 1913 375 131 397 1913 375 131 397 1913 375 131 397 1913 375 19	Operators by days of work off farm:	11 078	5 753				'	2 756	
Not reported	1 to 99 days 100 to 199 days	14 388 2 230 2 956	1 198 1 676	669 923	1 681 363 357	3 705 945 849	1 466 287 334	1 512 418 356	159
Departor by years on present farm:   1   824   754   398   672   829   169   210   441   30 rt years on present farm:   1   920   925   485   510   694   183   208   303									
3 of 4 years		1 824	754	398	672	820	169		
Average years on present farm	3 or 4 years	1 920 3 938	925	485 1 173	510 731	694 1 387	183 389	208 550	303 448
Differentions by age group:	Average years on present farm	17.1	18.7	17.7	9.8	17.3	19.9	19.2	10.3
3 3 195   5 378   2 843   1 809   326   1 322   410   677   235   50 00 34 years   3 195   1 694   1 184   363   1 322   410   677   235   50 00 34 years   3 197   2 102   865   180   1 104   486   536   122   60 0   685   60 0 64 years   3 147   2 102   865   180   1 104   486   536   122   60 0   685   60 0 64 years   2 448   1 838   490   120   685   365   273   57   70 years end over   3 272   2 601   537   134   822   497   288   57   70 years end over   52.0   55.5   48.6   41.8   49.0   54.5   49.1   40.8   40.0   40.7   281   83   43   43   43   43   43   43   43	,	6 534	4 494	1 421	619	2 180	967	822	391
55 to 59 yeers	Under 25 years	2 961	916	970	1 075	1 601	208	638	755
55 to 59 yeers	45 to 49 years 50 to 54 years	3 195 3 217	1 684 1 918	1 148	363 319	1 322 1 252	410 452	677 602	235
70 years and over	55 to 59 years	3 268 3 147	1 959 2 102	865	180	1 144	486 i	536	185 122
Femile	70 years end over	3 272	2 601	490 537	120 134	695 822	365 497	273 288	57 57 40.8
Poperators of Spanish origin (see text)	Operators by sex: Mele	25 723	14 488		3 566	10 191	3 259	4 580	2 372
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION  Organization:  Farms. 1 926 754 664 508 1 255 329 508 418 86 68 877 474 502 683 879 487 375 1 343 305 240 046 628 757 474 502 683 980 298 626 653 979 487 375 1 343 305 240 046 628 757 474 502 683 980 1 373 1 85 25 8 615 227 1 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Operators of Spanish origin (see text)		<b>I</b>						
Partnership acres 5 567 228 1 708 974 2 797 271 1 060 983 4 156 186 846 663 2 385 014 925 109 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FARMS BY TYPE OF								
Partnership	acres	5 567 228	1 708 974	2 797 271	1 060 983	8 568 4 156 186	846 063	2 385 014	1 728 925 109
Femily held	acres	1 926	754	664	508	1 255	329	508	418
Other then family held	Femily held farms	717 569		224 052	258 192 517	615 676 079	266 979	220 353	227 188 <b>7</b> 47
More then 10 stockholders	More then 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	35 781	21	10	4	32	18	10	4
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc	acres	178 582	106 876			169 588	98 108		37 (D)
institutional, etc tarms_   1971 1501 291 181 881 641 191 5	10 or less stockholders ferms	16 73	11 25	19	4	15 57	10 12	11	33
	institutional, etc farms	197 103 814	150 89 278	29 8 722	18 5 814		64 72 122	19 (D)	5 (D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fai					f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
FARMS BY SIZE								
to 9 acres 0 to 49 acres 10 to 69 acres	2 066 7 799	1 800 6 050	109	157 628	273 764	234 556	. 5	
0 to 69 acres	2 110	1 491	1 121 460	168	299	205	106 58	10 3 8 13 11
0 to 99 acres	2 356	1 533	604 682	219 252	502	262	159 l	
0 to 99 acres 00 to 139 acres 40 to 179 acres	2 235 1 538	1 301 859	499	180	732 691	341 303	257 273	13
80 to 219 acres	1 125	566	398	161	591	245	228	11
20 to 259 acres	878 2 808	360 870	373 1 335	145 603 674	563 2 157	181 484	271 1 120	11 55
60 to 499 acres 00 to 999 acres 000 to 1,999 ecres	2 602	550	1 378	674	563 2 157 2 307	393	1 266	11 55 64
000 to 1,999 ecres	1 279 545	246 144	670 265	363 136	1 205 514	210 126	642 258	35 13
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
ash grains (011) eld crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	4 795 4 015	1 479	2 058	1 258	3 576	696	1 807	1 07 88
eld crops, except cash grains (013)	4 015 2 223	1 439 586	1 563 1 036	1 013 601	2 723 1 910	538 382	1 296 969	88 55
Tobacco (0132)	2	1	1	-			-	-
Sugarcane and sugar beets; Irish								
Cotton (013)  Tobacco (0182)  Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 790	852	526	412	813	156	327	33
egetables and melons (016) ruits and tree nuts (017) orticultural specialties (018)	446	268	126	52 27	159	58	72	3
ruits and tree nuts (017)	484 448	411 349	46 41	27 58	50 249	32 189	10 25	
eneral farms, primarily crop (019)	456	337	82	37	68	31	28	
ruts and free nuts (017) orticultural specialties (018) eneral farms, primarily crop (019) vestock, except dairy, pouttry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	13 384	9 220	3 234	930	2 251	1 110	913	22
Beef cattle, except feedlots (0212)	12 418	8 482	3 234 3 067	869	2 086	998	871	21
airy farms (024) oultry and eggs (025) nimel speciatives (027) eneral farms, primarily, livestock and	856	360	398	98	831	340	394 58	9
oultry and eggs (025)	488 1 752	399 1 310	71 253	18 189	355 330	289 252	58 39	3
eneral farms, primarily livestock and								
nimal specialties (029)	226	198	22	6	6	5	1	
VESTOCK								
attle and calves inventory farms number	16 033 813 295	10 317 398 106	4 539 339 721	1 177 75 468	4 349 530 866	1 875 214 740	2 022 260 988	45 55 13
Farms with—	3 112	0.470	406		240	100	404	
1 to 9 10 to 49	8 610	2 479 5 874	486 2 124	147 612	240 1 109	109 545	104 453	11
50 to 99	2 318	1 200 493	911 643	207	1 177	533 430	527 567	11 11 12
100 to 199 200 to 499	1 279 591	218	317	143 56	1 126 576	207	313	12
500 or more	123	53	58	12	121	51	58	1
Cows and heifers that had calved farms	14 536 505 985 13 551	9 228 242 733 8 743	4 236 215 434 3 844	1 072 47 818 964	4 072 336 834 3 314	1 745 134 335	1 904 167 320	42 35 17
number Beef cows farms	13 551	242 /33 8 743	215 434 3 844	47 818   964	336 834	1 439	167 320	32
number	422 604	210 256	172 671	39 677	255 151	103 128	124 902	27 12
Ferms with—	4 628	3 558	834	236	354	172	143	3
10 to 49	6 868	4 321	2 045	502	1 330	172 627	594	10
50 to 99	1 293	581	573	139	917 439	380 I	440	9
200 to 499	485 235	179 85	250 123	56 27	232	159 82 19	227 123	5
rerims with— 1 to 9	42	19	19	4	42	19	19	
Milk cows farms	1 581 83 381	855 32 477	582 42 763	144 8 141	947 81 683	389 31 207	452 42 418	10 8 05
Farms with—								
1 to 4	629	427	161	41	81	31	43	
5 to 9	71 192	56 113	12 59	3	8 169	3	5	
Farms with— 1 to 4 5 to 9 6 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	344 292	135 105	159 l	20 50 25	344	3 96 135	159	1 5
100 to 199	292	105	162	25 5	292 50	105	162 27	ž
500 or more	50 3	18	27 2	2	3	18	2/2	
Heifers and heifer calves farms number	12 694 188 075	7 985 92 661	3 762 79 001	947 16 413	3 607 122 486	1 531 49 580	1 703 60 983	37 11 92
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	1	8 637	3 921	980	2 616	1 529	1 723	36
calves farms number	13 538 119 235	62 712	45 286	11 237	3 616 71 546	30 825	32 685	8 03
attle and calves sold farms	15 248	9 651	4 431	1 166	4 420	1 930	2 023	46
number \$1,000	402 235 121 614	198 529 59 980	164 959 49 776	38 747 11 858	286 361 90 420	120 949 39 011	134 514 41 731	30 89 9 67 39
Calves farms	13 141 249 868	8 265 122 605	3 900	976 I	90 420 3 746 167 239	1 615 I	1 739 I	39
number \$1,000	249 868	122 605	102 148	25 115	167 239	67 977 17 086	79 608 19 559	19 65 5 13 33
Cattle farms_	61 148 9 756 152 367	29 891 6 007	49 776 3 900 102 148 24 796 3 015 62 811	6 461 734	41 777 3 298	17 086 1 448 52 972	1 520	33
number	152 367	6 007 75 924	62 811 l	734 13 632	3 298 119 122	52 972	54 906	11 24
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	60 467 845	30 089 570	24 980 225	5 397 50	48 643 278	21 924 133	22 172 124 5 488	4 54 2 1 39
number	16 260 7 133	8 741 3 787	6 004 2 631	1 515 715	13 725 6 255	133 6 844	5 488	1 39
\$1,000	7 133	3 787	2 631	715	6 255 1	3 137	2 447	6

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Item		All fa	ms		F	arms with sales of	\$10,000 ar mare	
	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK-Con.								
Hogs and pigs inventory farms	1 262 51 857	859 34 808	320 8 022	9 027	306 40 345	144 26 091	137 6 122	25 8 132
Farms with—	1 057				196		97	
1 to 24 25 to 49	88	734 47	257 34	66   7	23	80 8	15	19
50 to 99	41 33	29 21	8	4	20 28	15 17	11	1
200 to 499	28	17	9	2 3	26	15	9	2
500 or more	15	11	1	3	13	9	1	3
Used or to be used for breeding tarms number	641 6 961	418 4 826	178 1 416	45 719	199 4 893	95 3 355	93 1 026	11 512
Other farms	1 189	805	303	81	286	132 1	129	25
number	44 896	29 982	6 606	8 308	35 452	22 736	5 096	7 620
Hogs and pigs sold farms number	807 72 940	526 47 124	216 9 751	65 16 065	251 62 519	122 39 516	108 7 936	21 15 067
\$1,000	7 646	4 854	937	1 855	6 753	4 216	764	1 773
Feeder pigs farms number	163 6 501	95 4 498	55 1 518	13 485	49 2 919	20 1 727	28 (D)	1 (D)
\$1,000	233	166	43	24	106	76	(0)	(D) (D)
Litters of pigs farrowed between —								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	676 9 838	439 7 466	185 1 448	52 924	206 7 702	98 5 862	94 1 139	14 701
Dec. 1 and May 31 farms number	583 5 054	388 3 892	148 713	47 449	179 3 902	94 3 018	72 531	13 353
June 1 and Nov. 30 farms	496	323	136	37	170	81	77	12
number	4 784	3 574	735	475	3 800	2 644	608	348
Sheep and lambs of all ages inventory farms	631 11 520	460 8 517	136 2 527	35 476	130 3 992	62 2 552	53 1 195	15 245
Ewes 1 year old or older farms	499	357	113	29	108	48	48	12 153
number	7 040	5 069	1 688	283	2 560	1 613	794	153
Sheep end lambs sold farms	441 6 132	314 4 389	102 1 439	25 304	103 2 031	49 1 236	44 645	10 150
Sheep end lambs shorn farms	377	278	83	16	88	41	40	7
number pounds of wool	8 948 58 251	6 457 41 630	2 131 13 734	360 2 887	3 322 23 442	2 238 16 026	939 6 288	145 1 128
Horses and ponies inventory farms	6 709	4 095	2 041	573	1 720	695	830	195
number Horses and ponies sold farms	38 717 1 346	24 133 878	2 041 11 123 335	3 461 133	12 881 365	6 915 211	4 851 118	1 115 36
number	4 927	3 266	1 320	341	2 406	1 585	684	137
Goets inventory farms number	452 3 898	301 2 582	117 1 059	34 257	71 920	34 531	29 360	8 29
Goats soldfarms	128 1 114	83 763	41 316	4 35	30 328	17 171	13 157	_
POULTRY					•			
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 382	1 752	533	97	356	155	180	21
number	1 504 057	1 384 361	116 681	3 015	1 450 750	1 342 091	108 134	525
Farms with— 1 to 399	2 325	1 702	526	97	303	108	174	21
400 to 3,199 3,200 to 9,999	5	3 6	2	-	1 6	-	1	Ξ
10,000 to 19,999	29	26	3	-	29	26	3	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	13	11	2	-	13	11 2	2	
100,000 or more	2	2	-	-	2	2	-	-
Hens and pullets of laying age farms	2 346	1 727	522	97	342	144	177	21
Pullets 3 months old or older not af	1 118 839	1 000 921	115 218	2 700	1 072 277	964 288	107 509	480
laying age farms number	415 385 218	299 383 440	93 1 463	23	64 378 473	26 377 803	34   625	4 45
Hens and pullets sold farms	195	149	30	315 16	92	73	18	1
number	2 640 217	2 151 125	487 060	2 032	2 627 674	2 140 754	(D)	(D)
Broilers and other meet-type chickens sold farms	312	242	59	,,	287	226	55	•
number	96 147 369	71 520 831	22 319 960	2 306 578	96 146 342	71 520 270	22 319 822	2 306 250
Ferms with — 1 to 1,999	28	17	6	5	3	1	2	_
2 000 to 59 999	13	9	4		13 13	13	4	-
60,000 to 99,999 100,000 or more	258	203	49	6	258	203	49	6
Turkey hens kept for breeding farms	214	143	56	15	42	19	14	9
number	1 313	595	259	459	592	87	56	449
Turkeys sold farms	29 297	22 248	37	3 12	61	61	-	-

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem -		All fa	iiid			arms with safes o	f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms	1 663 189 772 19 097 307 94	587 21 179 1 891 813 36	762 117 485 11 809 596 38	314 51 108 5 395 898 20	1 052 195 050 18 814 342	158 18 086 1 705 971	616 116 294 11 742 376	276 50 670 5 365 995
Farms by acres harvested:	7 247	1 887	4 059	1 301	7 096	1 813	4 054	1 229
10 24 Acres 25 to 99 acres 25 to 499 acres 25 to 499 acres 25 to 499 acres 250 ac	777 338 345 122 81	452 76 40 15 4	260 168 198 83 53	65 94 107 24 24	202 302 346 122 81	46 53 40 15 4	123 159 198 83 53	33 90 107 24 24
Sorghum for grain or seed farms acres bushels	800 122 030 7 226 766	157 16 180 931 813	406 66 043 4 189 248	237 39 807 2 105 705	715 117 786 7 085 771	107 14 626 866 686	389 64 841 4 144 722	219 38 319 2 074 360
Irrigated farms acres	42 2 904	10 1 197	16 632	16 1 075	2 836	1 129	16 632	1 075
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	1 067 151 251 4 654 627 32	248 25 125 788 810 9	537 85 637 2 659 667	282 40 489 1 206 150 6	919 145 357 4 511 715 32	158 22 407 714 329	507 83 924 2 626 868	254 39 026 1 170 518
Ferms by acres harvested:	5 656	2 334	2 480	842	5 656	2 334	2 480	842
1 to 24 ecres	144 422 343 116 42	55 118 51 19 5	67 194 186 62 28	22 110 106 35 9	92 338 331 116 42	17 67 50 19 5	57   181   179 62 28	18 90 102 35
Ricefarms acres cwt_	2 273 417 411 17 970 394	618 68 820 2 782 856	985 205 716 8 858 906	670 142 875 6 328 632	2 016 410 675 17 766 978	439 64 809 2 647 463	942 204 774 8 831 375	635 141 092 6 288 140
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	2 273 417 411	618 68 820	985 205 716	670 142 875	2 016 410 675	439 64 809	942 204 774	635 141 092
1 to 24 acres	236 624 800 507 106	150 263 137 52 16	54 217 395 264 55	32 144 268 191 35	68 544 791 507 106	32 202 137 52 16	20 210 393 264 55	16 132 261 191 35
Cottonfarms	2 675 590 257	722 89 862	1 252 300 987	701 199 408	2 302	479	1 167 298 613	656
bales Irrigatedfarms ecres	921 867 636 117 837	142 083 120 15 819	456 716 328 56 402	323 069 188 45 616	583 387 916 376 604 117 436	86 376 138 756 102 15 602	455 292 320 56 321	198 398 322 328 182 45 513
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	438 657 721 617 242	271 240 118 57 36	105 274 403 348 122	62 143 200 212 84	146 580 717 617 242	64 204 118 57 36	54 242 401 348 122	28 134 198 212 84
Soybeans for beans farms acres bushels	5 017 1 540 372 40 524 474	1 312 221 567 5 952 586	2 385 885 930 23 071 377	1 320 432 875 11 500 511	4 037 1 505 386 39 873 746	692 204 540 5 595 132	2 164 874 412 22 886 472	1 181 426 434 11 392 142
Irrigated farms acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	335 74 326	17 108	147 38 511	18 707	73 600	63 16 664	144 38 345	18 591
1 to 24 acres	659 1 194 1 240 959 965	413 476 207 98 118	156 469 651 548 561	90 249 382 313 286	194 733 1 188 957 965	69 208 199 98 118	94 343 618 549 561	31 182 371 311 286
Insh potatoes farms acras cwt	100 378 39 620	50 67 7 612	37 279 29 338	13 33 2 670	40 299 31 775	10 20 3 290	22 267 27 175	1 310 1 310
Irrigated farms acres	19 216	6 4	9 205	4 8	13 210	(D)	205	(D
Sweetpotatoes farms acres bushels	213 8 369 1 860 065	74 975 183 588	102 5 922 1 407 237	37 1 473 269 240	109 7 553 1 747 330	24 791 157 400	65 5 488 1 346 349	20 1 274 243 581
Irrigated farms acres	1 027	10 107	12 901	5 18	15 978	4 93	10 (D)	(D
Sugarcane for sugar farms acres tons	687 264 466 6 877 798	118 25 503 645 116	260 118 415 3 075 137	309 120 548 3 157 545	263 806 6 864 486	86 25 090 636 859	249 118 287 3 072 774	120 429 3 154 853
Irrigated farms ecres	11 197	54	366	777	1 143		366	777
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, gress silege, green chop, atc. (see text)	9 531 343 054 717 887 181	5 760 159 049 325 855 106	3 155 153 411 334 265 58	616 30 594 57 767 17	3 121 214 478 491 775 69	1 335 79 533 184 010 34	1 515 112 956 263 580 26	271 21 989 44 185
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 981 5 622	2 125 3 924	1 293	563 277	2 858 885	1 417 456	981 374	460 55
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 100 692 93 24	1 545 246 39 6	1 305 366 49	250 80 5 4	1 526 599 88 23	636 204 34 5	755 323 49 14	135 72 5

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

		All fa	rms			Farms with sales	of \$10,000 or more	9
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables hervested for sale (see text) farms acres Imigated	689 8 509 217 2 618 368 241 67 100 3	417 2 714 123 864 270 130 15 2	201 4 429 67 996 77 79 36 7	71 1 365 27 758 21 32 16 1	269 6 781 111 2 352 61 133 62 10	106 1 550 45 707 32 58 13 2	120 3 998 47 929 23 55 33 7 7	43 1 232 19 716 6 19 16 1
Land in orchardsfarms acres Irrigatedacres acres	1 065 16 180 157 1 080	797 10 923 123 877	211 3 081 23 152	57 2 176 11 52	243 9 635 31 382	123 5 540 20 255	98 2 358 8 116	22 1 738 3 11
Ferms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	543 429 66 19 8	424 309 49 11 4	102 92 14 - 3	17 28 3 8 1	80 113 29 13 8	46 52 14 7 4	30 53 12 - 3	4 8 3 6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less then \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

						Corporation			Other -
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or femily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	27 350	24 322	1 926	905	816 3.0	781 2.9	89	73 .3	197
Land in farmsacres Avarage size of farmacres	100.0 8 007 173 293	88.9 5 567 228 229	7.0 1 439 980 748	3.3 896 151 990	717 569 879	631 168 808	178 582 2 007	79 720 1 092	103 814 527
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	233	223	140		0.0	333	2 30.		
Total sales (sea taxt) farms	27 350	24 322	1 926 265 003	905 198 914	816 163 177	781 147 382	89 35 737	73 18 742	197 10 569
\$1,000 Average per farmdollars	1 340 162 49 000	865 675 35 592	137 592	219 795	199 972	188 709	401 539	256 738	53 651
Farms by value of sales:	4 767	4 463	198	71	63	61	. 8	7	35
Less then \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	4 767 4 516 4 021	4 463 4 307 3 791	160 141	28 61	24 60	24 59	4 1	4	21 28 25 26
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 021 3 448 2 441	3 193 2 203	172 163	58 49	54 43	54 42	4	4 5	25 26
\$20,000 to \$24,999	609	532	54	18 57	18 55	18	_	_	5 7
\$25,000 to \$39,999	1 203 573	1 041 487	98 49	29	26	55 24	2 3	2 - 9	7 8 15
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 063 2 396	1 719 1 877	203 328	126 176	114 151	110 145	12 25	9 25	15
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	927 303	561 121	235 103	122 77	114 70	106 65	8 7	5 6 5	9 2 1
\$1,000,000 or more	6 602	27 5 453	770	33	24 283	18 271	9	29	62
Grains farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	413 471 2 428	285 267 1 822	89 822 425	36 040 171	31 807 156	30 664 150	4 233 15	3 244 14	2 343 10
\$1,000	353 723	234 854	83 884	33 250	29 399	28 392	3 851	(D)	1 735
Corn for grain farms \$1,000	1 135 34 889	885 22 580	176 8 219	62 3 700	3 305	54 (D) 70	6 395	6 395	12 391 17
Wheat farms \$1,000	1 060 12 555	800 7 811	165 3 270	78 1 365	75 1 248	1 160	117	(D)	17 109 35
Soybeansfarms \$1,000	4 988 206 419	4 111 139 182	622 47 383	220 18 818	200 16 142	193 15 432	20 2 677	19 (D)	1 036
Sorghum for grain farms \$1,000	753 11 593	584 7 721	121 2 870	44 994	41 (D)	38 849	3 (D)	3 (D)	4 8
Barley farms \$1,000_	-	=	-	-	=	-	-	_	-
Oats farms \$1,000	64 363	50 195	109	5 60	(D)	3 (D)	(D)	(D) 10	
Other grainsfarms \$1,000	2 284 147 651	1 862 107 778	262 27 972	127 11 102	10 102	111 (D)	1 000	814	33 799
Cotton and cottonseedferms \$1.000	2 674 289 700	2 168 168 049	354 93 015	134 27 158	115 17 888	113 (D)	19 9 270	18 (D)	18 1 478
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	1 413 267 651	1 019 148 101	288 91 887	99 26 361	82 (D)	(D) 80 (D)	17 (D)	(D) 16 (D)	1 302
Tobaccofarms	4	4	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	37	37	Ξ.	Ξ	-	=	=	_	
\$1,000 Hay, silaga, and field seeds farms	2 280	2 085	130	52	51	49	1	1	13
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	7 934	2 085 6 907 10	130 585 1	230	(D)	204	(D)	(D)	212 2 (D)
\$1,000	852	662	(D)	-	- 12	-	-	- 2	(D)
Vegetables, swaat corn, and melons farms \$1,000	7 906 40	611 6 230 30	853 853	14 527	(D)	11 279 2	(D)	(D)	296
Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	3 695	2 736	468	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	532 3 129	462 2 040	39 350	16 670	15 (D)	11 535	(D)	(D)	15 69
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	12 1 057	5 (D)	(D)	601	601	(D)	_	-	-
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	488 31 617	383 13 603	28 3 089	70 14 647	65 12 252	62 10 524	2 395	5 2 395	276
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	109 27 595	59 10 452	12 (D)	37 14 009	34 (D)	32 (D)	3 (D)	3 (D)	(D)
Other crops farms	1 002	672	146	169 83 434	153 73 560	135 62 258	16 9 874	13 6 442	15 408
\$1,000   Sales of \$50,000 or more	176 064 549 170 463	57 743 271 53 027	34 479 109 33 801	166 83 340	73 560 150 73 466	132 62 164	16 9 874	13	295
\$1,000 Poultry and poultry products farms	909	844	44	17	14	14	3	t	
\$1,000   Sales of \$50,000 or mora farms	142 877 338	118 328 311	6 836 15	17 538 11	10 504 8	10 504 8	7 034	(D)	175
\$1,000	141 947	117 479 740	(D) 129	17 526   22	10 492 20	10 492 20	7 034	(D)	(D)
Dairy products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	113 906 717	89 259 568	18 842 118	3 769 20	(D) 18	(D) 18	(D)	(D) 2	2 036 11
\$1,000	109 621	85 423	18 478	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11 (D)
Cattle and calves farms \$1,000	15 248 121 614	13 981 96 498	899 12 987 60	262 9 463 39	243 7 133 34	234 6 209 30	19 2 330	14 1 493	2 667
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	328 37 310	216   22 861	5 749	6 869	4 684	3 834	2 185	(D)	

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					(	Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative,
Kem	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						(		I.	
Total sales (see text)—Con.  Hogs and pigs	807 7 646 21	754 5 281 15	33 990 2	12 1 219 3	11 (D) 3	11 (D) 3	(D)	(D)	8 156 1
\$1,000	5 079	3 010	(D)	1 157	1 157	1 157	-	-	(D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more\$1,000	489 434 - -	447 389 - -	28 25 - -	10 - -	4 4 - -	4 -	3 5 -	3 5 -	10 - -
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 094	1 842	145	88	80	79	8	6	19
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 827 102 14 812	16 044 72 8 980	3 129 14 (D)	4 211 15 3 437	3 846 12 3 123	(D) 12 3 123	365 3 314	(D) 2 (D)	443 1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expenses farms	27 351 1 022 931 37 400	24 326 671 680 27 612	1 875 189 146 100 878	836 151 021 180 647	759 124 559 164 109	723 112 491 155 589	77 26 462 343 662	65 13 758 211 662	314 11 085 35 301
Livestock and poultry purchased ferms	6 447	5 891	401	102	84	82	18	14	53
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	55 167 4 848	37 457 4 559	4 561	12 054	7 647	(D)	4 407	161	1 096
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 135 423 41	961 341 30	131 49 4	36 27 6	33 23 4	32 23 3	3 4 2	2 3 -	7 6 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	14 532 135 012	13 330 114 723	855 13 214	231 5 938	210 4 389	203 4 279	21 1 549	16 307	116 1 137
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	12 582 1 010 598 342	11 749 819 457 305	622 103 106 24	125 72 23 11	112 68 21 9	109 66 19 9	13 4 2 2	11 2 2 1	86 16 12 2
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 560 102 610	5 061 88 484	350 9 411	91 4 097	84 2 762	80 2 700	7 1 335	5 (D)	58 618
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	4 281 609 358 312	3 994 531 253 283	196 50 85 19	55 16 11 9	53 14 9 8	51 13 8 8	2 2 2 1	1 2 2 -	36 12 9 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 260 48 202	10 557 32 691	1 037 9 378	502 5 760	455 4 631	426 4 117	47 1 130	41 616	164 372
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1.000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	6 154 3 473 2 333 300	5 684 2 964 1 762 147	289 293 358 97	83 175 189 55	74 160 178 43	74 155 162 35	9 15 11 12	8 14 9 10	98 41 24 1
Commercial fertilizer farms \$1,000_	17 096 86 079	14 968 57 514	1 310 16 701	613 10 984	555 9 421	522 8 501	58 1 563	50 1 066	205 880
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12 779 3 546 586 185	11 753 2 833 320 62	654 421 170 65	211 254 92 56	200 223 85 47	191 211 79 41	11 31 7 9	9 27 7 7	161 38 4 2
Agricultural chemicals farms	14 837 112 347	12 745 69 232	1 278 27 010	607 15 204	571 13 323	539 12 039	36 1 881	30 1 187	207 901
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	10 525 3 095 739 478	9 516 2 510 512 207	626 337 128 187	210 227 88 82	204 212 80 75	195 203 76 65	6 15 8 7	4 14 7 5	173 21 11 2
\$50,000 or more	25 857	22 933	1 827	804	735	699	69	57	293 790
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$1,000	74 326 21 779 3 693 320 65	50 608 19 940 2 837 143 13	13 848 1 186 507 110 24	9 080 399 314 63 28	7 946 366 287 60 22	7 180 353 275 54 17	1 134 33 27 3 6	706 30 22 1 4	254 35 4
Gasoline and gasohol	17 756 22 005 19 614 40 964	15 679 15 444 17 237 27 233	1 342 3 813 1 467 8 080	531 2 420 696 5 377	484 2 183 630 4 629	452 1 990 595 4 195	47 237 66 748	36 132 55 480	204 329 214 274
Neturel gae	1 502 2 680	1 235 2 124	145 266	78 227	72 205	60 171	22	6 (D)	43 64
grease, etc farms \$1,000	16 827 8 677	14 461 5 807	1 442 1 689	693 1 057	836 930	602 824	57 127	45 (D)	231 124

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					c	Corporation			
Item					Family I	neld	Other than	femily held	Other – cooperative,
Item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	14 516	12 550	1 210	606	557	524	49	40	150
Ferms with expenses of —	14 960	10 432	2 348	1 896	1 623	1 468	272	95	285
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 094 2 804	10 010 2 138	653 440	319 204	295 188	286   173	24 16	22 14	112 22
\$5,000 to \$24,999\$25,000 or more	594 24	394 8	111	75 8	68 6	59 6	2	4	14 2
Hired farm labor farms \$1,000	10 839 121 984	9 134 58 477	1 021 26 564	575 34 300	514 28 912	479 24 791	61 5 388	51 3 505	109 2 642
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999	7 000 2 748	6 407	394	129	110	109	19	18	70
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 748 895 196	2 212 479 36	329 240 58	191 160 95	175 147 82	164 135 71	16 13 13	12 12 9	16 16 7
Contract laborfarms \$1,000	3 383 9 254	2 864 5 936	299 1 511	192 1 702	177 1 329	168 1 240	15 372	13 (D)	28 106
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 785	1 621	111	44	41	40	3	3	9
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 134 417 47	943 278 22	110 66 12	69 66 13	68 58 10	65 55 8	1 8 3	1 7 2	12 7 -
Repair and maintenance farms \$1,000	22 255 90 596	19 662 58 844	1 604 16 696	728 14 013	664	629 10 065	64 2 132	53 1 483	261 1 043
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	17 999	16 500	930	341	314	308	27	26	228
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 510 538 208	2 812 293 57	448 152 74	227 89 71	205 84 61	193 76 52	22 5 10	15 4 8	23 4 6
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment	7 050 28 626	6 052 18 623	627 6 262	309 3 335	281 2 889	273 2 788	28 446	21 253	62 406
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 439	3 125	222	73	67	67	6	3	19
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 112 1 315 184	1 856 980 91	167 176 62	73 135 28	63 129 22	59 126 21	10 6 6	9 4 5	16 24 3
Interest expense farms \$1,000	10 284 72 918	8 756 51 090	895 12 651	533 8 833	483 6 929	467 6 544	50 1 904	44 1 268	100 343
Farms with expenses of —	6 788	6 032	385	289	272	268	17	16	82
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 893 558 45	2 367 339 18	367 127 16	144 89 11	127 77 7	119 73 7	12	16 9 3	15 3 -
Secured by real estatefarms \$1,000	6 261 42 942	5 615 32 469	406 6 167	205 4 070	189 2 990	180 2 735	16 1 080	12 647	35 236
Farms with expenses of – \$1 to \$999	1 548	1 463	51	26	26	26 74	_	_	8
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 676 1 666	2 448 1 471 233	138 133	78 49	75 45 43	74 41 39	3 4 9	2 4 6	8 12 13 2
\$25,000 or more farms	371 5 516	4 416	84 647	52 382	341	330	41	37	71
\$1,000	29 975	18 621	6 484	4 763	3 939	3 809	824	621	107
Farms with expanses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 843 1 990	1 628 1 629	105 195	66 143	57 137	55 135	9	9	44
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 480 203	1 072	283 64	121 52	104 43	99 41	6 17 9	15 7	23 4 -
Cash rent farms \$1,000	7 080 63 374	5 881 37 214	735 15 975	431 10 104	397 8 921	384 8 475	34 1 183	33 (D)	33 81
S1 to \$4,999	4 727	4 163	365 77	170	167	162	3	2	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	738 952 663	587 760 371	77 113 180	72 78 111	62 69 99	62 66 94	10 9 12	10 9 12	29 2 1 1
Property taxes farms \$1,000	22 889 13 416	20 580 9 554	1 459 1 770	584 1 921	529 1 282	497 (D)	55 639	44 238	266 171
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999	22 550	20 393	1 389	509	466	446	43	39	259
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	235 79 25	154 28 5	41 23 6	36 25 14	35 21 7	28 17 6	1 4 7	3 2	3 -
All other farm production expenses farms \$1,000	23 341 96 671	20 529 59 285	1 745 20 658	810 15 897	744 13 435	708 12 487	66 2 462	54 1 488	257 831
	19 566 3 003	17 783 2 370	1 135 387	419 223	390 204	382 187	29 19	26 15	229
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 003 406 366	2 370 222 154	113 110	68 100	63 87	187 60 79	19 5 13	4 9	23 3 2

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]					Corporation			
				Т	Family		Other than	tamily held	Other –
)tam	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>									
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	27 353 288 943 10 563	24 326 176 927 7 273	1 875 68 881 36 736	836 42 806 51 203	759 34 367 45 280	723 30 723 42 494	77 8 439 109 591	65 4 326 66 559	316 330 1 043
Farms with net gains <sup>2</sup> numberAverage net gaindollars	14 354 24 676	12 388 18 797	1 309 55 726	549 84 586	495 76 229	469 72 453	54 161 191	103 489	108 18 207
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$8,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 456 6 158 3 662 2 078	2 343 5 589 3 099 1 357	76 393 385 455	20 108 166 255	19 102 159 215	19 100 155 195	1 6 7 40	1 4 6 33	17 68 12 11
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	12 999 5 020	11 938 4 685	566 7 181	287 12 654	264 12 750	254 12 823	11 556	21 (D)	208 7 869
Loss of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 572 7 849 1 507 71	3 276 7 333 1 286 43	149 301 106 10	45 129 103 10	34 126 95 9	34 117 95 8	11 3 8 1	11 3 6 1	102 86 12 8
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government paymentsfarms_ \$1,000 Other farm-related income1s1,000	6 008 106 778 3 932 28 430	4 987 70 947 3 482 19 290	654 27 618 234 3 021	320 7 700 166 6 045	290 6 714 156 4 187	280 6 555 145 2 876	30 986 10 1 858	28 (D) 7 839	47 514 50 74
Customwork and other agricultural servicesfarms	1 310 6 669	1 181 5 806	94 581	34 (D)	32 (D)	29 229	(D)	(D)	1 (D)
Gross cash rent or share payments farms	1 629 14 157 690 4 420 752 3 184	1 413 7 559 637 3 886 637 2 040	86 1 643 33 309 60 489	95 4 914 11 (D) 48 637	88 3 186 10 (D) 46 (D)	80 2 124 9 132 44 392	7 1 728 1 (D) 2 (D)	4 708 1 (D) 2 (D)	35 42 9 (D) 7 18
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total farms.  \$1,000.  Com slamm.  Wheat \$1,000.  Soybeans \$1,000.  \$1,000.  \$1,000.	2 317 74 656 208 4 256 89 416 174 4 035	1 886 47 133 140 2 112 68 285 131 2 449	303 21 892 46 1 241 13 69 36 1 382	117 5 405 21 (D) 8 62 7 203	100 4 316 20 (D) 7 (D) 5 (D)	97 4 100 19 363 7 (D) 5	17 1 089 1 (D) 1 (D) 2 (D)	14 1 074 1 (D) - 2 (D)	11 227 1 (D)
Sorghum, barley, and oatsfarms	146 1 968 881	106 989 721	33 778 115	7 200	6 (D) 35	6 (D) 33	1 (D) 9	1 (D)	-
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	37 581 1 141 26 401	21 517 948 19 780	13 219 135 5 203	44 (D) 49 (D)	2 267 41 1 231	(D) 41 1 231	(D) (D)	(D) 5 127	- 1 (D) 9 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								4	
Total cropland tarms acres Harvested cropland farms acres acres acres	23 273 5 562 736 18 644 3 599 678	20 578 3 861 824 16 263 2 407 172	1 722 1 070 076 1 507 762 421	804 579 795 731 407 974	726 502 575 662 352 011	693 458 138 630 320 925	78 77 220 69 55 963	67 49 707 60 38 051	169 51 041 143 22 111
Farms by acras harvested: 1 to 49 acras 50 to 59 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acras or more	10 337 1 978 1 699 2 468 1 392 596	8 678 1 730 1 420 2 028 1 014 334 58	430 158 190 237 237 175 80	149 72 72 184 135 84 35	140 67 68 152 126 79 30	139 65 66 146 117 72 25	9 5 4 32 9 5 5	9 5 3 27 8 5 3	79 18 17 19 6 3
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	10 926 828 707	10 009 695 293	626 75 496	219 38 387	204 36 524	196 34 034	15 1 863	14 (D)	72 19 531
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvosted and not pastured	993 72 473 935 75 086 1 261 213 572 5 496 773 220	843 51 186 819 59 943 888 110 007 4 606 538 223	93 12 937 83 11 150 199 52 399 553 155 673	45 7 693 25 3 845 1 66 50 464 294 71 432	40 (D) 24 (D) 1 12 739 261 61 567	38 (D) 22 (D) 139 38 550 254 58 285	5 (D) 1 (D) 15 7 725 33 9 865	4 (D) 1 (D) 11 3 680 28 4 882	12 657 8 148 8 702 43 7 892
Total woodland farms erres.  Woodland pastured tarms.  Woodland not pastured tarms.  acres.  acres.	9 624 1 064 705 5 365 438 811 5 964 625 794	8 657 780 884 4 898 335 788 5 300 445 096	631 165 079 334 65 377 413 98 702	283 99 852 97 29 001 203 70 851	244 81 984 89 19 515 189 62 469	229 62 126 83 17 804 176 44 322	19 17 868 8 9 486 14 8 382	15 4 516 7 (D) 11 (D)	73 18 890 36 8 745 48 10 145

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					С	orporation			
11					Family I	neld	Other than t	amily held	Other-cooparative,
Item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturad farms	6 419 1 011 276 14 982	5 797 691 268 13 430	403 149 753 964	166 145 305 466	149 84 367	141 73 696 405	17 60 938 37	11 13 758 26	53 24 950 122
Annual commodity acreage adjustment programs farms	368 456	233 252	55 072	71 199	48 643	36 208 216	22 556	11 739	8 933 26
conservation reserve program ferms acres acres	415 954 290 29 557	275 245 251 24 649	106 436 25 2 543	32 512 10 2 321	28 969 10 2 321	28 172 9 (D)	3 543 - -	(D)	1 761 4
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farm dollars Average per acradollars	27 353 7 347 830 268 630 940	24 326 5 176 991 212 817 949	1 875 1 168 779 623 349 849	836 869 065 1 039 551 1 005	759 722 877 952 407 1 043	723 622 040 860 360 1 019	77 146 188 1 898 545 850	65 86 756 1 334 708 1 166	316 132 995 420 870 1 145
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 645 4 295 2 648 3 561 2 481	5 278 4 034 2 470 3 275 2 217	229 163 112 173 175	88 26 35 79 52	88 14 35 69 52	88 14 35 62 52	12 10 -	12 10	50 72 31 34 37
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	5 287 2 057 923 395 61	4 651 1 646 565 170 20	408 251 225 126 13	199 127 121 85 24	183 117 107 78 16	180 115 99 67 11	16 10 14 7 8	15 8 13 4 3	29 33 12 14 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	27 304 1 046 373	24 281 762 840	1 873 159 801	836 109 347	759 97 582	723 87 829	77 11 765	65 8 732	314 14 385
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 736 7 252 5 636 6 122 2 830	2 578 6 804 5 134 5 480 2 448	110 264 310 414 251	34 85 119 168 96	34 65 116 162 79	34 64 116 153 74	20 3 6 17	19 3 5 15	14 99 73 60 35
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 662 929 137	1 248 548 41	257 227 40	146 136 52	134 123 46	126 115 41	12 13 6	9 11 3	11 18
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups larms Wheel tractors arms Less than 40 horsepower (PTO) larms 40 horsepower (PTO) or more larms umber	23 043 39 672 24 775 53 568 12 711 16 759 17 402 36 809	20 337 32 663 21 988 43 297 11 492 14 563 15 127 28 734	1 688 4 211 1 728 5 755 719 1 159 1 419 4 596	781 2 295 779 3 742 347 778 647 2 964	714 2 056 705 3 310 310 709 579 2 601	679 1 893 669 2 910 293 625 546 2 285	67 239 74 432 37 69 68 363	56 187 64 358 35 (D) 59 (D)	237 503 280 774 153 259 209 515
Grain and bean combines farms  Cottonpickers and strippers larms  Mower conditioners number  Pickup balers 1arms  number  number  number	4 725 6 567 1 690 2 564 5 439 6 723 5 608 6 725	3 845 5 130 1 325 1 835 4 836 5 901 4 953 5 862	562 918 259 546 437 576 458 597	269 446 86 157 99 146 138 184	247 397 76 141 93 136 130	237 381 73 136 88 129 122 159	22 49 10 16 6 10 8	19 46 9 (D) 5 (D) 5 8	49 77 20 26 67 100 58
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup> Commercial fertilizer farms	17 096	14 968	1 310	619	555	522	58	50 30 573	205
Lime acres on which used farms acres on which used tons Sprays, dusts, granules, furnigents, etc., to	2 594 119 2 344 126 787 165 250	1 725 888 2 089 80 560 118 485	517 330 172 24 344 31 529	321 629 72 11 080 14 168	276 277 68 10 768 13 716	250 534 63 9 515 12 426	58 45 352 4 312 452	30 573 4 312 452	29 272 1 803 1 058
Sprays, dusts, grainuas, ininigants, etc., to control— Insects on hey end other crops farms_ acres on which used Namatodas in crops terms_ ecres on which used	6 853 1 777 694 762 144 320	5 710 1 121 374 595 95 032	724 395 785 81 33 564	429 246 850 70 15 182	401 215 464 65 13 488	373 197 821 58 13 481	28 31 386 5 1 694	25 20 578 4 (D)	90 13 685 16 543
Diseases in crops and orcherdsfarms_ acras on which usadfurns_ Waads, grass, or brush in crops and pasturafarms_ acres on which usad	1 782 298 207 10 346 2 614 028	1 434 183 385 8 704 1 724 818	214 67 233 879 569 627	116 42 575 506 297 598	110 41 315 478 257 584	98 39 022 448 237 078	1 260 28 40 014	1 260 24 23 830	18 3 014 157 21 984
Chemicels for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	2 306 520 539	1 745 289 526	337 166 079	182 58 166	182 54 180	168 48 820	10 3 986	9 (D)	32

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	eening of abbreviations and symbols, see introductory text)  Corporation								
				1	Family		Other than t	family held	Other -
ttem .	Total	Individual or femily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	cooperative, estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR	Total	OI IBINITY	7 Bittle/Stup	1044	, 0.0.				
All operators	27 350 15 770 7 894 3 686	24 322 14 457 7 002 2 863	1 926 754 664 508	905 409 199 297	816 373 185 258	781 352 175 254	89 36 14 39	73 25 13 35	197 150 29 18
White Full owners Part owners Tenants	26 097 15 001 7 575 3 521	23 148 13 723 6 707 2 718	1 867 731 645 491	897 405 196 296	809 369 182 258	775 349 172 254	88 36 14 38	72 25 13 34	185 142 27 16
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 253 769 319 165	1 174 734 295 145	59 23 19 17	8 4 3 1	7 4 3 -	6 3 3	1 - - 1	1 - - 1	12 8 2 2
OWNED AND RENTED LAND									1
Land owned farms_ acres farms_ acres_ acres_	23 777 4 332 513 23 664 3 730 728	21 551 2 901 453 21 459 2 525 966	1 432 647 415 1 418 565 737	613 680 440 608 545 516	562 508 735 558 409 056	531 406 669 527 341 547	51 171 705 50 136 460	39 53 376 38 41 603	181 103 205 179 93 509
Land rented or leased from others farms acres_ Rented or leased land in tarms farms acres_	11 692 4 377 942 11 580 4 276 445	9 959 3 107 645 9 865 3 041 262	1 182 896 468 1 172 874 243	504 363 524 496 350 635	319 685 443 308 513	433 294 884 429 289 621	55 43 839 53 42 122	50 39 834 48 38 117	47 10 305 47 10 305
Land rented or leased to others farms acres	2 844 703 282	2 416 441 870	235 103 903	145 147 813	127 110 851	114 70 385	18 36 962	12 13 490	48 9 696
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	17 462 7 003 2 885	15 915 5 826 2 581	1 066 680 180	395 414 96	376 350 90	361 332 88	19 64 6	16 53 4	86 83 28
Operators by principal occupation: FarmingOther	13 496 13 854	11 512 12 810	1 253 673	637 268	577 239	552 229	60 29	51 22	94 103
Operators by days of work off farm:  None	11 078 14 388 2 230 2 956 9 202	9 518 13 144 1 960 2 691 8 493	959 829 176 192 461	507 334 78 61 195	457 301 71 53 177	434 291 68 51 172	50 33 : 7 8 18	41 29 5 8 16	94 81 16 12 53
Not reported	1 884	1 660	138	64	58	56	6	3	22
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 824 1 920 3 938 13 134 17.1	1 526 1 694 3 475 11 746 17.2	185 148 285 902 16.5	100 67 146 406 15.5	88 53 129 378 16.0	86 52 126 356 15.7	12 14 17 28 11.4	12 14 15 21 10.7	13 11 32 80 15.5
Not reported	6 534	5 881	406	186	168	161	18	11	61
Operators by ege group: Under 25 years	464 2 961 5 378 3 195 3 217	408 2 585 4 757 2 856 2 837	38 251 367 204 254	16 110 226 110 97	14 94 196 102 87	14 92 187 100 86	2 16 30 8 10	2 14 27 6 9	2 15 28 25 29
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	3 268 3 147 2 448 3 272 52.0	2 905 2 813 2 223 2 938 52.1	236 216 141 219 51.1	109 98 59 80 49.7	103 92 54 74 50.1	95 90 51 66 49.9	6 6 5 6 46.4	4 4 3 44.8	18 20 25 35 55.5
Operators by sex: Male	25 723 1 627	22 886 1 436	1 810 116	857 48	774 42 10	740 41 9	83 6	67 6	170 27
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	137	118	9	10	10	9	_	_	-
ORGANIZATION		24 000							
Individual or family (sole proprietorship) tarms acres Partnership farms_ acres	24 322 5 567 228 1 926 1 439 980	24 322 5 567 228	1 926 1 439 980	-	=	=		=	=
Corporation: farms farms acres	816 717 569	=	_	816 717 569	816 717 569	781 631 168	=	=	=
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders ferms	35 781	=	=	35 781	35 781	781		=	=
Other than femily held tarms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	178 582 16 73	=	- 1	178 582 16 73	-	=	178 582 16 73	73 79 720 73	=
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc	197 103 814	-	:	-	-	Ξ	=	=	197 103 814

## Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					C	orporation			
Item					Family h	eld	Other than	family held	Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	2 066 7 799 2 119 2 356 2 235 1 538 1 125 878 2 602 2 602 1 279 545	1 896 7 346 1 999 2 210 2 080 1 395 1 001 792 2 398 2 106 870 229	93 302 72 107 110 93 89 49 246 305 264 196	67 92 35 30 36 34 27 28 143 171 132	66 80 32 26 35 32 22 22 159 121 96	66 80 31 26 35 32 22 25 121 146 118 79	1 12 3 4 1 2 5 3 21 12 11 14	1 10 3 4 1 2 2 20 11 10 6	10 59 13 9 9 16 8 9 21 20 13
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	4 795 4 015 2 223 2	4 065 3 230 1 804 2	480 465 297	208 297 111 -	188 264 94	183 245 92	20 33 17	16 29 16	42 23 11
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 790	1 424	168	186	170	153	16	13	12
Vegetables and melons (016) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, soept dairy, poultry, and animal specialties (021) Beel cattle, except feedots (0212)	446 484 448 456	408 442 353 410	23 21 25 28	9 10 69 12	7 8 64 12	6 8 61 12	2 2 5	2 2 5	6 11 1 6
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	13 384 12 418	12 516 11 607	609 574	176 165	163 154	158 149	13 11	9 7	83 72
Dairy farms (024)	856 488 1 752 226	697 453 1 548	126 21 119 9	22 12 78	20 9 70	20 9 70 9	2 3 8	2 1 7	11 2 7 5
LIVESTOCK									
Cattle and calves inventory farms number	16 033 813 295	14 747 655 846	903 94 216	270 47 540	252 40 009	244 36 089	18 7 531	14 4 033	113 15 693
Farms with— 1 to 9	3 112 8 610 2 318 1 279 591 123	2 975 8 121 2 087 1 067 433 64	96 347 167 163 101 29	20 101 47 37 42 23	18 97 43 32 42 20	18 94 42 32 40 18	2 4 4 5 - 3	2 4 2 5 -	21 41 17 12 15
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows number number	14 536 505 985 13 551 422 604	13 343 407 091 12 509 341 449	843 59 809 722 45 911	245 30 722 226 28 213	229 26 789 212 24 446	221 23 943 204 (D)	16 3 933 14 3 767	13 1 965 11 1 799	105 8 363 94 7 031
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 200 to 499 500 or more	4 628 6 868 1 293 485 235 42	4 409 6 426 1 124 383 149 18	147 326 117 73 51 8	40 87 35 21 29	37 83 31 21 28 12	37 80 30 20 27 10	3 4 4 - 1 2	3 4 3 - 1	32 29 17 8 6
Milk cows farms number	1 581 83 381	1 363 65 642	171 13 898	28 2 509	25 2 343	24 (D)	3 166	3 166	19 1 332
Farms with— 1 to 4 5 to 9 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	629 71 192 344 292 50	583 62 174 282 221 38	37 5 13 53 53 10	6 -4 4 13 1	5 4 2 13 1	4 1 2 13 1	1 - 2	1 - 2	3 4 1 5 5
Heifers and heifer calves farms number	12 694 188 075	11 656 151 407	725 22 088	226 10 398	211 8 274	203 7 499	15 2 124	12 1 227	87 4 182
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	13 538 119 235	12 457 97 348	765 12 319	221 6 420	203 4 946	197 4 647	18 1 474	14 841	95 3 148
Cattle end calves sold	15 248 402 235 121 614 13 141 249 868 61 148	13 981 322 878 96 498 12 075 204 815 49 863	899 44 076 12 987 760 27 510 6 684	262 27 764 9 463 218 14 847 3 954	243 22 152 7 133 202 13 509 3 575	234 19 291 6 209 194 11 702 3 032	19 5 612 2 330 16 1 338 379	14 3 239 1 493 12 361 97	106 7 517 2 667 88 2 696 646
Cattle	9 756 152 367 60 467 845 16 260 7 133	8 884 118 063 46 634 764 11 325 4 889	608 16 566 6 303 45 1 499 614	181 12 917 5 509 18 2 550 1 212	3 575 168 8 643 3 558 16 (D)	161 7 589 3 177 15 506 199	13 4 274 1 951 2 (D) (D)	2 878 1 396 2 (D) (D)	

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduced in the symbols of abbreviations and symbols of abbreviations are symbols of abbreviations and abbreviations are symbols of	ductory text]								
						Corporation			
Item					Family	y held	Other than	family held	Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventoryfarms	1 262 51 857	1 189 37 940	53 7 859	11 5 272	10	9	_1	.1	_ 9
Farms with — 1 to 24	1 057	1 006	7 859	5 2/2	(D) 6	5 260 5	(D)	(D)	786 2
25 to 4950 to 99	88 41	81 35	5 2	1	1	1	l ŝi		1
100 to 199 200 to 499	33	31 24	1	- 2	- 2	- 2		-	1
500 or more	15	12	2	1	1	1		-	<u> </u>
Used or to be used for breeding farms number	641 6 961	602 5 293	25 1 427	6 27	5 (D) 8	5 (D)	1 (D)	1 (D)	8 214
Other farms number	1 189 44 896	1 118 32 647	53 6 432	9 5 245	(D)	(D)	(D)	(D)	9 572
Hogs and pigs sold farms	807	754 51 764	33 9 263	12 10 319	11	.11	.1	1	. 501
\$1,000_ \$1,000_ Faeder pigs farms	72 940 7 646 163	5 281 151	9 263 990 8	1 219	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	1 594 156 3
number \$1,000	6 501 233	5 790 207	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(9)	Ē	=	471 20
Litters of pigs farrowed between-									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	676 9 838	636 7 805	25 1 768	6 38	5 (D)	5 (D)	1 (D)	(D)	9 227
Dec. 1 and May 31 farms number	583 5 054	547 4 024	21 895	6 19	(D)	(D)	(D)	(D)	116
June 1 and Nov. 30 farms number	496 4 784	467 3 781	19 873	19	(D)	(D)	(D)	(D)	111
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	631 11 520	582 10 030	31 855	9 148	6 83	6 83	3 65	3 65	9 487
Ewes 1 year old or older farms number_	499 7 040	456 6 015	26 637	9 (D)	6 (D)	6 (D)	3 56	3 56	8 (D)
Sheep and lambs sold farms number	441 6 132	402 5 392	25 456	7 129	4 65	4 65	3 64	3 64	7 155
Sheep and lambs shorn farms number	377 8 948	343 7 597	21 829	7 139	4 74	4 74	3 65	3 65	6 383
pounds of wool	58 251	46 646	7 190	1 346	768	768	578	578	3 069
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	6 709 38 717 1 346	6 085 32 865 1 213	420 3 124	164 2 043 44	153 1 901	148 1 852	11 142 3	11 142 3	40 685 13
number_ Goats inventory farms_	4 927 452	4 049	440 12	290	248	248	42	42	148
number_ Goats sold farms	3 898 128	3 507 124	(D)	119	42	42	3 77 1	3 77 1	(D)
number	1 114	1 048	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	2 382 1 504 057	2 240 933 274	109 6 523	551 576	18 239 813	17 (D)	311 763	2 (D)	12 12 684
1 to 399	2 325	2 191	108	16	14	13	2	2	10
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	6	3 28	1	-	1	1	=	=	2
50,000 to 99,999	13	12	= =	i	i	1		=	-
100,000 or more	2	-	-	ż	i	i	1	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	2 346 1 118 839	2 205 633 711	108 (D)	21 466 160	18 (D)	17 (D)	3 (D)	2 (D)	12 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	415	392	17	4	_3	2	_1	-	_2
Hens and pullets sold farms number_	385 218 195 2 640 217	299 563 179 1 783 616	(D) 7 23 685	85 416 6 809 834	(D) 4 (D)	(D) 4 176 700	(D) 2 (D)	1 (D)	(D) 3 23 082
Broilers and other meat-type chickens									
sold farms number	96 147 369	89 804 960	16 (D)	(D)	2 (D)	2 (D)	=	=	=
1 to 1 999	28 13	25 13	3	-	-	-	-		-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	13 13 258	13 11 245	2 11	- - 2	- 2	- 2	-	=	=
Turkey hens kept for breading farms	214	196	11	6	5	5	1	1	1
Turkeys sold farms	1 313 29	810 25	(D) 3	412	(D)	409	(D)	(D)	(D)
number	297	243	(D)	- 1	-	-	-	-	(D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
ltem .					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative,
item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms	1 663 189 772	1 377 125 767	199 41 381	69 20 535	63 18 822	61	6 1 713	6 1 713	18 2 089
acres bushels Irrigated acres acres	189 7/2 19 097 307 94 7 247	125 767 12 567 662 66 2 479	4 435 596 23 3 093	1 880 063 4 (D)	1 675 500 2 (D)	(D) (D) (D)	204 563 2 (D)	204 563 2 (D)	213 986 1 (D)
Farms by acres harvested:	777	722	36	9	8	8	1 4	1	10
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	338 345 122 81	260 263 86 46	51 62 28 22	23 18 7 12	19 18 7 11	17 18 7 11	- - 1	- - 1	1 1 1
Sorghum for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms	800 122 030 7 226 766 42	624 84 718 4 934 603 32	124 26 696 1 699 870 7	10 436 582 895 3	41 9 934 566 749 2	38 8 058 462 238 2	3 502 16 146 1	3 502 16 146 1	8 180 9 398 -
acres	2 904	1 987	498	419	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Wheat for grain farms_ acres bushels_ Irrigated farms_	1 067 151 251 4 654 627 32	806 99 205 2 888 731 24	166 35 092 1 221 592 6	78 15 555 504 064 2	75 13 920 454 510 1	70 13 <b>0</b> 64 426 770 1	1 635 49 554 1	(D) (D)	17 1 399 40 240 -
Farms by acres harvested:	5 656	3 656	(D) ! 13	(D)	(D) 6	(D)	(D)	(D)	- 7
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	422 343 116 42	346 250 69 23	50 58 31 14	21 31 15 5	20 30 15 4	19 27 14 4	1 1 -	1	5 4 1
Rice farms acres cvt_	2 273 417 411 17 970 394	1 855 308 496 13 085 830	261 73 306 3 437 996	125 33 073 1 364 650	111 30 204 1 228 997	110 (D) (D)	14 2 869 135 653	10 2 101 106 939	32 2 536 81 918
Irrigated acres	2 273 417 411	1 855 308 496	261 73 306	125 33 073	111 30 204	110 (D)	14 2 869	10 2 1v1	32 2 536
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	236 624	208 525	12 53	9 27	9 24	9 24	-	- 3	7
10 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	800 507 106	673 395 54	81 74 41	42 36 11	35 32 11	35 32 10	3 7 4 -	3 4	4 2 -
Cotton	2 675 590 257 921 867 636	2 169 364 335 532 804 476	354 173 615 300 265 119	134 49 160 84 113 38	115 34 884 57 295 30	113 (D) (D) 30	19 14 276 26 818 8	18 (D) (D) 7	18 3 147 4 685 3
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	117 837	63 190 401	45 162 24	8 702	5 707	5 707	2 995	(D)	783
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	657 721 617 242	602 605 476 85	29 66 104 131	20 47 35 24	19 44 27 18	19 43 26 18	1 3 8 6	1 3 8 5	5 6 3 2 2
Soybeans for beans farms_	5 017	4 136	623	220	200	193 100 713	20 17 632	19	38 7 <b>0</b> 69
acres bushels Irrigated farms acres	1 540 372 40 524 474 335 74 326	1 080 359 27 491 922 239 41 792	330 849 9 263 453 73 23 667	122 095 3 560 431 19 8 628	104 463 3 066 052 16 4 977	100 713 2 964 874 16 4 977	494 379 3 651	(D) (D) 2 (D)	208 668 4 239
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	659 1 194 1 240	605 1 040 1 048	34 106 132	8 36 55	8 32 48	8 32 46	4 7	- 4 7	12 12 5 3 6
250 to 499 acres	959 965	789 654	121 230	46 75	44 68	42 65	7	7 2 6	3
Irish potatoes farms acres cwt_	100 378 39 620	92 236 24 655	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	=	- -	5 12 2 265
Irrigated farms acres	19 216	16 95	(D)	) <u> </u>	1 1	Ì	-	-	(D)
Sweetpotatoes farms_ acres bushels_	213 8 369 1 860 065	189 6 302 1 307 565	12 1 145 363 320	5 850 175 50 <b>0</b>	4 (D) (D)	4 700 147 500	(D) (D)	(D) (D)	72 13 680
Irrigated farms acres	1 027	20 428	3 557	Ξ.	=	=	=	Ξ	42 42
Sugarcane for sugar farms acres tons	687 264 466 6 877 798	397 86 517 2 206 623	124 51 265 1 346 115	160 125 892 3 306 933	147 112 227 2 981 199	129 93 963 2 526 531	13 13 665 325 734	11 (D) (D)	6 792 18 127
Irrigated farms acres	11 1 197	5 571	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ	=	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms	9 531 343 054 717 887 181	8 679 283 051 587 671 156	601 37 307 82 800 19	186 18 609 38 218	178 17 491 35 754	171 13 914 31 653 5	8 1 118 2 464	(D) (D)	65 4 087 9 198
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	3 981	3 145	630	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
1 to 24 acres	5 622 3 100 692 93	5 318 2 760 519 66 16	230 228 129 12 12	43 91 36 10 6	43 87 33 9 6	43 84 31 9 4	4 3 1	3 2 1	31 21 8 5

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	Family held		family held	Other – cooperative,
item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Vagatablas harvested for sale (see text)ferms acres Irrigatadfarms ecres	689 8 509 217 2 618	611 6 540 188 1 730	48 1 049 17 644	14 476 4 188	12 (D) 4 188	11 265 3 (D)	(D)	(D) -	16 444 8 56
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.99 acres 250.0 acres or more	368 241 67 10 3	343 211 49 6 2	20 17 9 1 1	1 6 7 -	1 6 5 -	1 6 4 -	- 2 -	2	4 7 2 3
Land in orchards farms acres Imigatad farms acres	1 065 16 180 157 1 080	940 9 427 136 578	64 2 315 6 32	37 3 809 8 405	34 3 673 8 405	30 2 664 8 405	3 136 - -	3 136 - -	24 629 7 66
Farms by bearing and nonbaaring acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acras or more	543 429 66 19	500 378 51 8	24 24 9 5	12 15 3 4	11 15 1 4 3	10 13 1 4	1 - 2 -	1 - 2	7 12 3 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Farms with total production expanses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

Item	Total farming and other occupations	Farming							
Item		_	Age of operator (years)						
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove	
ARMS AND LAND IN FARMS									
armanumber percent	27 350 100.0 8 007 173	13 496 49.3	347 1.3	1 650 6.0	2 195 8.0	2 622 9.6	3 162 11.6	3 520 12.5	
and in farmsacres Average size of farmacres	8 007 173 293	6 179 167 458	137 852 397	910 244 552	1 351 440 616	1 496 612 571	1 304 561 413	978 456 276	
IARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text)ferms \$1,000_ Average per farmdollars	27 350 1 340 162 49 000	13 496 1 174 052 86 993	347 27 067 78 004	1 650 174 477 105 744	2 195 295 925 134 818	2 622 306 697 116 970	3 162 244 443 77 306	3 52 125 44 35 63	
Farms by velue of sales: Less than \$1,000 (see text)	4 767	1 103	7	62	109	155	256	51	
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	4 767 4 516 4 021	1 298 1 387	10 14 27	74 74 91	117 133 138	169 183 226	347 358	58 62 61	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 448 2 441	1 466 1 326	37	102	164	234	366 359	43	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	609 1 203	388 834	12 34	46 108	48 128	68 174	121 240	9 15	
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	573 2 063	445 1 809	14 106	84 379	80 385	105 423	94 346	6 17 15	
\$100,000 to \$249,999	2 396	2 232	74	485	575	538	408		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	927 303 83	854 281 73	10 2 -	113 28 4	216 77 25	245 84 18	187 63 17	2	
Grainsfarms	6 602 413 471 2 428	5 173 384 126	210 11 404	973 78 664	1 092 94 792	1 156 100 141	1 043 70 333	69 28 79	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 428 353 723	2 319 336 990	91 9 165	520 69 937	596 85 632	585 90 047	387 59 576	14 22 63	
Corn for grain farms	1 135	910 32 227	33 715	201	193 7 548	193 7 850	188	10	
\$1,000_ Wheatfarms \$1,000_	34 889 1 060 12 555	32 227 874 11 392	32 374	6 717 174 1 883	210 2 769	205 3 184	6 157 157 1 935	3 24 1 24	
Soybeanss1,000	4 988 206 419	4 007 189 225	162 4 939	790 34 296	851 47 999	891 51 604	815 35 931	49 14 45	
Sorghum for grain farms \$1,000	753 11 593	652 11 022	32 547	151 1 959	171 3 239	154 2 218	102 2 159	4 90	
Barley farms \$1,000	-1	Ξ.	-	- 1	=		-		
Oats farms_ \$1,000_ Other grains farms_ \$1,000_	64 363 2 284 147 651	50 297 1 974 139 963	93 4 828	8 28 420 33 781	7 29 433 33 208	12 100 468 35 184	8 31 361 24 120	10 19 8 84	
Cotton and cottonseedfarms	2 674	2 234	86	418	461 74 006	468 65 698	480 51 381	32 29 79	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	289 700 1 413 267 651	271 153 1 334 253 845	7 827 55 7 126	42 443 274 39 281	70 889	314 62 719	240 46 910	12 26 91	
Tobaccofarms \$1,000_	37	3 (D)	-	-	-	-	1 (D)	(1	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	-	-	Ξ	-	=	=	-	,	
Hey, silage, and field seeds farms	2 280 7 934	927	9 66	76 510	128 827	163 823	247 1 036	30	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 934 13 852	4 170 9 591	-	2 (D)	(D)	1 (D)	208	(	
Vegetables, sweet com, end melons farms	689 7 906	382	_5	23	56 1 036	97	83 1 210	11 1 07	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	7 906 40 3 695	5 614 31 2 688	71 1 (D)	240	(D)	1 982 13 1 191	7 539	4	
Fruits, nuts, end berries farms	532	258	2	13	36	55	60		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 129 12 1 057	1 939 10 (D)	(D)	(D)	217	682 4 (D)	537 3 306	41	
Nursery and greenhouse crops farms	488	244	2	28	63	56	61	3	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	31 617 109	23 797 86	(D)	28 (D) 8	6 370	6 538 21	5 513 23	2 9	
\$1,000	27 595	21 639	-	2 118	5 852 169	5 999	4 959	1	
Other crops farms	1 002 176 064 549	164 318 524 160 231	26 3 275 20 3 136	17 738 74 17 050	45 823 117 44 938	38 750 131 37 798	43 445 141 42 565	15 2 14 7	
\$1,000 Poultry and poultry products	170 463	446	7	41	91	100	110		
Sales of \$50,000 or more farms	142 877	114 357 251	1 065	11 928 27	26 998 67	39 898 72 39 766	20 159 54 20 009	14 3	
\$1,000 Dairy products farms	141 947	113 973	1 065	11 924 120	26 977 190	218	167		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	113 906	106 041 661	1 553 15	13 419 102	29 726 177	29 836 190	23 633	7 8	
\$1,000	. 109 621	102 870	(D) 66	(D) 446	29 336	29 094 1 130	22 963 1 688	7 1 2 4	
Cattle and calves ferms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	. 15 248 121 614 . 328	6 541 76 318	742	5 182 20 (D)	13 020	15 516 59 6 221	19 023 63 6 827	22 8 7 2	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Item	Other occupations								
				Age of operator (years)					
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ova		
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumbar percent	13 854 50.7	117	1 311 4.8	3 183 11.6	3 790 13.9	3 253 11.9	2 20 8.		
Lend in farmsacres Average size of farmacres	1 828 006 132	9 218 79	135 728 104	354 798 111	504 521 133	476 337 146	347 40 15		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farms \$1,000 Averaga per farmdollars	13 854 166 110 11 990	117 1 501 12 832	1 311 13 969 10 655	3 183 38 059 11 957	3 790 48 712 12 853	3 253 41 756 12 836	2 20 22 11 10 05		
Farms by value of seles: Less than \$1,000 (sea text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$10,000 to \$19,999	3 664 3 218 2 634 1 982 1 115	23 20 20 33 11	357 300 234 168 112	905 756 569 406 245	965 836 722 582 333	820 747 668 502 261	59 55 42 29 15		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	221 369 128 254 164	6 1 1 1	28 44 17 31 13	50 81 32 72 45	68 88 32 72 53	52 74 27 48 28	2 7 1 3 2		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	73 22 10	1	6 1 -	17 3 2	28 10 1	16 6 4			
Grains	1 429 29 345 109 16 733	29 185 -	171 2 950 15 1 166	350 6 378 34 3 485	359 5 499 19 2 247	307 8 531 21 6 015	21 5 80 2 3 82		
Corn for grain	225 2 663 186 1 163 981 17 194	- 4 (D) 20 79	38 229 25 105 121 1 904	49 406 54 (D) 252 3 512	52 591 53 234 250 3 160	50 886 27 354 199 5 279	3 55 2 21 13 3 26		
\$1,000 Sorghum for grain farms \$1,000	17 194 101 571	1 (D)	18 (D)	26 139	30 207	17 71	6		
Barley	14 66 310	7	- 2 (D) 27	- 5 (D) 56	- 7 48 73	80	_6		
\$1,000  Cotton end cottonseed	7 688 440 18 547 79 13 807	90 12 190 1 (D)	627 57 2 456 14 (D)	2 059 114 3 350 18 2 023	1 260 126 5 759 24 4 265	1 941 91 5 023 16 4 185	1 71 1 76 1 76		
Tobacco	(D)	-	=	-	(D) - -	-			
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 353 3 764 4 260	10 31 	130 453 - -	360 954 1 (D)	385 1 169 3 (D)	293 640 - -	17 51		
Vegetables, sweet corn, and meions farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	307 2 292 9 1 007	(D) - -	28 (D) - -	69 315 - -	95 873 6 474	80 594 2 (D)	36 (E		
Fruits, nuts, and barries	274 1 190 2 (D)	3 2 -	25 79 -	59 221 -	77 516 1 (D)	68 179 -	.4 19 (0		
\$1,000  Nursery and greenhouse crops farms	244	_	28	75	62	49	3		
\$1,000 Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	7 820 23 5 956	Ξ	1 247 2 (D)	2 043 7 1 478	2 044 7 1 619	934 5 490	1 55 (C		
Other crops farms \$1,000_ Salas of \$50,000 or more farms \$1,000_	188 11 746 25 10 232	(D) -	12 (D) 1 (D)	2 032 2 (D)	63 3 918 10 3 599	29 4 479 8 4 277	1 02 46		
Poultry and poultry products farms	463 28 520 87 27 973	536 1 (D)	48 1 716 7 (D)	118 8 771 25 8 657	136 10 087 32 9 898	90 5 770 14 5 718	1 64 1 52		
Dairy products	123 7 865 56 6 751	(D) -	(D) 11 (D) 2 (D)	34 2 505 20 (D)	25 2 052 15 1 911	33 2 035 14 1 802	1 71 54		
Cettle and calvas	8 707 45 296 74 7 520	55 261	728 3 390 5 380	1 808 9 016 21 1 800	2 392 12 840 17 1 977	2 194 12 053 19 2 059	1 53 7 73 1		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

Item	Total farming and other occupetions	Ferming  Age of projector (wage)							
			Age of operator (years)						
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov	
TURAL PRODUCTS SOLD - Con.									
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	807	316	3 3	29 256	51	66	89 945	7	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 646 21 5 079	5 840 18 4 559	3 -	256 2 (D)	599 3 301	3 394 6 2 992	945 5 639	64 (I	
Sheep, lambs, and wool farms	489	189	2	14	28	39	40		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	434	(D) -	(D) - -	15	30	46 - -	(D) - -	E (I	
Other livestock and livestock products (see text) ferms	2 094	824	16	103	187	172	207	1	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 827 102 14 812	16 163   60 11 489	998 2 (D)	1 704 11 (D)	2 483 13 1 488	3 394 13 2 234	7 194 21 5 779	3	
FARM PRODUCTION EXPENSES1									
Total farm production expenses farms	27 351 1 022 931 37 400	13 387 877 511 65 550	359 19 380 53 984	1 740 123 518 70 987	2 172 218 761 100 719	2 536 234 784 92 580	3 238 185 659 57 338	3 34 95 40 28 54	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	6 447 55 167	2 908 42 333	56 605	232 3 126	501 8 152	615 14 884	755 7 342	74 8 22	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100 000 expenses	4 848 1 135	1 812 731	32 20	119 80	265 148	309 188	507 166	58	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	423 41	331 34	4 -	29 4	79 9	107	76 6	12 3	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	14 532 135 012	5 893 104 955	72 2 205	494 11 497	755 24 936	1 069 32 676	1 617 21 671	1 88 11 97	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	12 582 1 010	4 385 705	25	334 56	445 93	643 205	1 256 198	1 66	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	598 342	525 278	23 21 3	77 27	146 71	135 86	99 64	2	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 560 102 610	2 630 82 051	48 1 776	274 9 679	425 20 397	552 25 138	646 16 861	68 8 20	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 281	1 565	2	143	162	266	415	5	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	609 358 312	500 319 246	23 20 3	66 40 25	114 84 65	149 65 72	107 65 59		
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 260 48 202	8 059 43 717	276 1 196	1 354 7 792	1 560 11 365	1 682 11 145	1 805 8 008	1 3 4 2	
Farms with expenses of—	6 154	2 657	53	265	291	418	715 668	9	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 473 2 333 300	2 915 2 204 283	135 86 2	578 479 32	627 558 84	608 567 89	367 55	14	
Commercial fertilizer farms \$1,000	17 096 86 079	9 843 76 830	265 1 845	1 458 13 350	1 735 19 327	1 997 19 624	2 341 15 514	2 04 7 10	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	12 779 3 546	5 818 3 286	142 113	661 683	747 785	944 849	1 573 620	1 7	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	586 185	565 174	10	97 17	151 52	149 55	115 33		
Agricultural chemicals farms \$1,000	14 837 112 347	9 155 102 812	316 2 619	1 407 17 791	1 712 25 073	1 874 26 327	2 157 22 070	1 6 8 9	
Ferms with expenses of— \$1 to \$4 999	10 525	5 174	161	564	761	909	1 345	1 4	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 095 739 478	2 821 705 455	134 17 4	632 156 55	648 190 113	656 167 142	593 123 96	1	
Petroleum products ferms \$1,000	25 857 74 326	13 034 64 189	346 1 767	1 718 10 255	2 116 15 073	2 490 16 650	3 186 13 622	3 1 6 8	
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,899 \$5 000 to \$24,998	21 779 3 693	9 199 3 471	231 106	981 697	1 152 877	1 482 895	2 422 684	2 9	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	320 65	303 61	9	37 3	72 15	90 23	67 13	-	
Gasoline end gesohol ferms \$1,000	17 756 22 005	9 644 18 161	228 482	1 333 2 563	1 616 4 231	1 834 4 346	2 275 4 304	2 3 2 2	
Diesel fuelfarms \$1,000	19 614 40 964 1 502	10 610 36 255	329 1 053 11	1 472 6 155 163	1 868 8 652	2 124 9 868 239	4 304 2 557 7 229 242	2 2 2 2 3 5 2	
Netural ges ferme \$1,000 LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil,	2 680	2 288	40	370	215 528	579	432	3	
grease, etcferma \$1,000	16 827 8 877	10 469 7 507	288 192	1 473 1 166	1 910 1 662	2 219 2 059	2 465 1 657	2 1 7	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Total  491 1 806 3 521 300 (C) 1 270 7 664 42 3 323	Under 25  4 11 1 (D) 16 207	25 to 34  44 132 23 21	Age of operator  35 to 44  150 810 2 (D) 91 64	139 389 1 (D)	79 212 -	65 end over
491 1 806 3 521 300 (D) - - 1 270 7 664 42	11 	44 132 - - - 23	35 to 44 150 810 2 (D)	139 389 1 (D)	79	75
1 806 3 521 300 (D) - - 1 270 7 664 7 664	11	- - 23	810 2 (D)	389 1 (D)		75 252
1 806 3 521 300 (D) - - 1 270 7 664 7 664	11	- - 23	810 2 (D)	389 1 (D)		75 252
300 (D) - - 1 270 7 664 42	-		91		-	-
1 270 7 664 42	-					
7 664 42			-	74 (D) - -	62 74 - -	49 31 - -
42	201	172	375 1 601	385	206	116 528
	(D)	(D)	6 394	26 1 996	326	3 262
13 964 145 420 10 414	67 1 042 15 558	1 305 13 718 10 512	2 954 33 124 11 213	3 821 43 141 11 291	3 339 36 781 11 016	2 478 17 613 7 108
3 539 12 834	1 (D)	458 (D)	1 029 3 896	988 3 722	691 2 826	372 1 225
3 036 404 92 7	- 1 -	381 74 3	904 88 36 1	828 136 22 2	599 65 24 3	324 41 6 1
8 639 30 056	25 371	775 1 649	1 972 8 915	2 499 9 633	2 018 7 079	1 350 2 408
8 197 305 73 64	23 1 - 1	755 14 1 5	1 858 76 16 22	2 339 118 22 20	1 926 49 31 12	1 296 47 3
2 930 20 559	10 331	289 1 052	758 6 953	892 6 630	586 4 529	395 1 064
2 716 109 39 66	8 1 - 1	282 2 - 5	691 31 13 23	804 56 11 21	545 14 15 12	386 5 -
4 201 4 485	42 37	546 545	922 664	1 111 1 152	994 1 487	586 599
3 497 558 129 17	33 9 - -	401 127 17 1	794 107 21	919 149 37 6	836 113 40 5	514 53 14 5
7 253 9 249	37 61	710 1 055	1 516 1 727	2 088 2 837	1 842 2 368	1 060 1 200
6 961 260 21 11	28 9 -	672 35 2 1	1 470 42 2 2	1 983 94 9 2	1 790 43 6 3	1 018 37 2
5 682 9 535	38 79	643 1 366	1 307 1 625	1 443 2 610	1 438 2 682	813 1 174
5 351 274 34 23	29 8 -	561 78 2 2	1 235 64 5 3	1 371 46 20 6	1 376 49 4 9	779 28 3
12 823 10 137	67 43	1 196 1 108	2 786 1 880	3 553 3 025	2 993 2 554	2 228 1 528
12 580 222 17 4	66 1 - -	1 164 31 1	2 750 31 4 1	3 475 70 7 1	2 916 73 2 2	2 209 16 3
8 112 3 845	19 11	749 406	1 669 687	2 249 1 128	1 971 994	1 455 619
4 709 421	23	563 36	862 54	1 456 85	1 181 117	1 314 625 128
414		(D) 650	103	90 1 810	1 472	1 157 203
	3 323 13 964 145 420 10 414 3 539 12 834 3 036 404 92 7 8 639 30 056 8 197 305 73 64 2 930 20 559 2 716 109 39 66 4 201 4 485 17 7 253 9 249 6 961 2 291 11 5 682 9 535 5 351 12 823 10 137 12 580 222 11 11 5 682 9 535 5 351 274 34 34 34 34 38 10 137 11 2 580 222 17 4 8 112 3 845 9 004 4 709 4 414	7 684 207 42 1 1 3 323 (D)  13 984 67 1 1 0 42 1 1 0 42 1 1 0 41 4 1 1 5 588 1 1 1 1 2 8 1 2 8 1 2 8 1 2 8 1 1 1 1	7 684 207 597 42 42 1 1 207 627 42 1 1 305 627 42 1 1 305 627 42 1 1 305 627 42 1 305 627 627 627 627 627 627 627 627 627 627	7 684	7 684	7 694 207 597 1 601 3 500 4 4 4 3 323

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	<u></u>				Farming			
Item	Total farming and other				Age of operato	or (years)		
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
—Con. Total farm production expenses—Con.								
Electricity tarms   \$1,000	14 516 14 960	8 161 12 342	168 229	1 024 1 445	1 455 2 944	1 816 3 554	2 024 2 730	1 674 1 441
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 094 2 804	5 259 2 345	82 79	613 356	750 557	1 064 572	1 396 502	1 354 279
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	594 24	536 21	7 -	52	143	174	122	38
Hired farm labor farms \$1,000	10 839 121 984	7 142 107 877	229 1 775	1 045 11 279	1 400 28 649	1 531 28 317	1 668 24 387	1 269 13 470
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	7 000 2 748	3 668 2 471	133 88	524 414	564 586	572 682	964 465	91° 236
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	895 196	826 177	6 2	97 10	200 50	237 40	189 50	97
Contrect laborfarms \$1,000 Farms with expenses of—	3 383 9 254	1 871 7 401	43 158	270 1 194	361 2 078	398 2 081	380 1 181	419 709
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 785 1 134 417	730 736 364	3 24 16	55 148 63	111 152 82	138 140 103	197 107	226 165
\$25,000 or more	47	41	-	4	16	17	74 2	26
Repair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of—	22 255 90 596	11 804 77 415	308 1 808	1 540 11 459	1 984 18 861	2 323 19 748	2 884 17 607	2 765 7 932
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	17 999 3 510	7 950 3 153	176 124	843 599	986 828	1 343 777	2 120 608	2 482 217 46
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	538 208	505 196	í	82 16	119 51	141 62	110 46	20
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	7 050 28 626	4 494 25 414	149 813	748 3 907	823 6 263	922 6 537	1 035 5 254	817 2 641
Farms with expenses of—	3 439 2 112	1 452 1 672	15 66	235 264	136 339	242 336	370 410	454 257
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 315 184	1 195 175	64	223 26	306 42	289 55	226 29	87 19
Interest expense farms \$1,000_	10 284 72 918	6 517 61 263	203 767	1 030 7 749	1 483 17 717	1 496 16 999	1 436 11 905	869 6 125
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	6 788 2 893	3 612 2 340	156 45	579 404	692 628	728 580	864 458	590 221
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	558 45	524 41	2	45 2	145 18	179 9	109 5	44
Secured by real estate farms \$1,000	6 261 42 942	3 711 34 616	29 106	421 2 947	878 9 813	971 10 667	860 7 316	552 3 767
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1 000 to \$4 999	1 548	792 1 297	8	71 196	146 293	159 323	195 312	210 158
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 676 1 666 371	1 274 348	15 5 1	135 19	339 100	367 122	282 71	146 35
Not secured by real estate farms \$1,000	5 516 29 975	3 894 26 647	180 661	751 4 802	876 7 905	865 6 332	777 4 589	445 2 359
Farms with expenses of \$1 to \$999	1 843	839	33	96	159	169	215 316	167
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 990 1 480 203	1 538 1 325 192	105 41 1	334 298 23	270 388 59	353 290 53	316 209 37	160 9: 1:
Cash rent farms \$1,000	7 080 63 374	4 791 58 413	205 1 399	870 10 790	1 020 15 122	1 093 14 035	1 001 12 718	60; 4 34!
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 727	2 642	134	406	495	560	587	46
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	738 952 663	656 865 628	33 29 9	152 169 143	138 237 150	166 220 147	125 155 134	5: 4:
Property taxes farms \$1,000	22 889 13 416	10 675 8 574	153 60	1 029 628	1 725 1 769	2 246 2 274	2 936 2 039	2 58- 1 80
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	22 550 235	10 440 145	152	1 017	1 666 26	2 169 49	2 886	2 55
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	79 25	70 20	-	1 -	29 4	24	11 8	- 1
All other farm production expenses farms \$1,000	23 341 96 671	12 252 83 975	346 2 135	1 688 11 255	2 048 21 432	2 437 19 932	2 993 19 610	2 744 9 61
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 566 3 003	8 821 2 699	248 91	1 049 559	1 214 631	1 520 718 119	2 305 516	2 489 18-
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	406 366	393 339	4 3	47 33	109 94	119	85 87	2

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	Tarms						
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	6 355		406	1 406	1 926	1 572	1 04
Farms with expenses of—		- 1	117	635	840	648	36
\$1 to \$999	459 58	-1	12 2 -	118	147 22 1	87	94 9
Hired farm labor farms \$1,000	3 697 14 107	11					52 2 61
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 332	10	370	596	1 029	853	47
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	69	-1	4	9	25	22	s
Contract labor farms \$1,000	1 512 1 853	-			416 497	348 436	20 22
Farms with expenses of— \$1 to \$999			101	274	285	241	15
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	53	-	51 11 1	7	10 J		1
Repair and maintenance	10 451 13 181			2 342 2 655	2 955 3 731	2 540 3 772	1 69 1 87
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		37				2 452	1 63
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	33	-	-	4	8	7	1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	2 556 3 212		222 335	598 802			37 31
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 987	13	128	477	550	510	30
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	120	61	80 14 -	39	99 44		5
interest expense farms \$1,000	3 767 11 654			1 009 2 997	1 261 3 819		32 1 01
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999		18	332				28 3
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	34	1 -	1	9		111	3
Secured by real estatefarms \$1,000						530 1 787	22 76
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999		=		194	241		9
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	392	1 -	28 -	112 7	146 5	78	9. 2
Not secured by real estate farms \$1,000		14 23					12i 24i
Farms with expenses of – \$1 to \$999		13				185	7:
\$1 to \$999	155	1 -	19		40	48	1:
Cash rent farms \$1,000	2 289 4 960		358 1 417				21. 23
	2 085	-	286	504	577	511	20
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	82 87 35	9 -	23 37 12	14 3 10	32 28 8	13 6 4	
Property taxes farms \$1,000_	12 214 4 841	19 (D)	969 (D)	2 669 1 014	3 550 1 363	3 175 1 276	1 83
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	12 110	19	962	2 646	3 513	3 158	1 81
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	90 9 5	Ξ	6 1 -	21 - 2	37 - -	12 2 3	1
All other farm production expenses farms	11 089 12 695	28 28	1 038 1 355	2 339 2 418	3 122 3 520	2 610 3 415	1 95 1 96
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 745 304	28	990 46	2 249 86	3 040 67	2 527 71	1 91
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 27	=	1	- 4	5 10	/1 4 8	3

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming and other	_			Age of operat	or (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
ET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>								
farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	27 353 288 943 10 563	13 387 274 828 20 530	7 860 21 893	1 740 45 228 25 993	2 172 72 557 33 406	2 536 69 544 27 423	3 238 53 036 16 379	3 34 26 60 7 90
Farms with net geins <sup>2</sup> number Average net gaindollars	14 354 24 676	8 771 35 359	281 29 119	1 293 38 215	1 593 49 717	1 735 44 784	1 878 33 183	1 99 16 73
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 456 6 158 3 662 2 078	858 2 980 3 014 1 919	3 95 133 50	88 308 568 329	79 410 587 517	150 409 663 513	214 622 681 361	3 1 1: 3 1
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	12 999 5 020	4 616 7 649	78 4 138	9 359	579 11 472	801 10 182	1 360 6 825	1 3 4 9
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 572 7 849 1 507 71	941 2 634 979 62	40 22 16 -	58 247 139 3	77 296 194 12	124 423 236 18	238 862 247 13	4 7 1
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
overnment paymentsfarms	6 008 106 778 3 932 28 430	4 667 99 111 2 213 19 622	171 2 785 56 307	851 17 768 307 1 695	962 24 161 408 4 500	1 011 25 507 376 4 256	991 19 195 535 4 595	9 6 9 6 4 2
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 310 6 669	818 5 090	38 221	145 710	174 1 409	171 1 381	195 981	5
Gross cash rent or share payments farms	1 629 14 157 690 4 420 752 3 184	855 9 688 257 2 073 550 2 770	16 23 - - 9	99 (D) 2 (D) 81 622	132 (D) 8 (D) 162 812	126 2 305 51 211 90 359	187 2 023 97 1 066 118	2
\$1,000 OMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 104	2 770	63	022	812	339	525	
tal	2 317 74 656 208 4 256 89 416 174 4 035	2 007 70 617 176 3 767 74 385 147 3 826	100 2 664 5 30 4 16 8 172	461 13 143 53 984 14 59 32 665	442 16 650 37 992 16 96 27 451	467 21 727 37 984 20 119 38 1 468	346 10 526 32 497 12 52 26 729	5
Sorghum, barley, and oats	146 1 968 881 37 581 1 141 26 401	132 1 911 750 35 474 1 010 25 253	9 6 35 1 307 56 1 132	33 262 153 4 604 258 6 569	33 338 167 9 050 218 5 723	31 492 165 11 885 241 6 778	15 425 139 4 572 164 4 251	4
AND IN FARMS ACCORDING TO	26 401	25 253	1 132	0 303	3 723	0770	4 251	
ctal cropland	23 273 5 562 736 18 644	12 231 4 624 388 10 826	335 124 142 320	1 538 746 530 1 445	1 999 1 057 991 1 846	2 409 1 172 667 2 176	2 865 966 084 2 513	3 556 2
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 1,000 to 199 acres 2,000 acres 2,000 acres 2,000 acres 2,000 acres or more	3 599 678 10 337 1 978 1 699 2 468 1 392 596 174	3 208 565 4 107 1 153 1 290 2 210 1 325 575 166	88 105 46 44 59 122 43 6	555 188 245 124 202 455 322 84 13	777 344 430 165 216 481 360 156	834 041 614 225 291 515 304 174 53	644 979 1 063 309 332 458 203 105 43	308
Cropland: Pasture or grazing only	10 926 828 707	4 658 454 373	59 5 181	327 31 484	552 70 651	853 91 155	1 192 120 300	1 135
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	993 72 473 935 75 086 1 261 213 572 5 496 773 220	616 57 662 595 62 669 1 065 187 209 3 910 653 910	7 236 22 1 992 38 4 261 158 24 367	84 10 472 102 13 659 172 27 705 649 108 022	120 13 294 126 13 080 223 42 053 782 141 569	120 9 731 131 18 460 238 46 712 884 174 568	160 14 946 125 11 152 232 41 163 828 133 544	8 6 25 71
otal woodland farms_ acres_ Woodland pastured farms_ ecres_ Woodland not pastured farms_	9 624 1 064 705 5 365 438 911 5 964 625 794	4 383 614 699 2 314 237 223 2 839 377 476	38 4 346 14 431 30	319 59 158 141 22 508 220	549 81 757 243 27 884 394	769 118 187 369 58 074 508	1 199 151 969 643 60 246	1 199 68 131

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductions and symbols are specifically as a second symbol of the symbols and symbols are specifically as a second symbol of the sy	tory text]						
			Oth	ner occupetions			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>							
All farmsnumber \$1,000	13 966 14 114 1 011	67 127	1 305 1 339	2 954 218	3 821 2 967	3 340 6 075	2 479 3 387
Avarage par farmdollars Farms with net gains <sup>2</sup> number		1 899	1 026	1 006	777 1 431	1 819	1 366 1 175
Average net gaindollars	5 583 7 893	5 529	7 891	1 096 7 271	8 549	9 427	6 051
Less then \$1,000	1 598 3 178 648 159	38 1 1	124 279 126 7	273 670 128 25	379 877 106 69	482 617 163 43	340 697 124 14
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	8 383 3 573	27 3 479	769 3 758	1 858 4 171	2 390 3 877	2 035 3 060	1 304 2 855
Loss ot — S1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 631 5 215 528 9	27 - -	229 485 54 1	479 1 199 179 1	608 1 617 162 3	753 1 208 72 2	562 679 61 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments farms \$1,000	1 341 7 667 1 719	18 97	150 821	327 1 857 401	359 1 986 447	291 1 873	196 1 032 330
Other farm-related income <sup>1</sup> farms\$1,000	1 719 8 808	-	88 178	401 1 788	447 1 934	453 3 146	330 1 761
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	492 1 578	=	48 81	134 311	147 542	108 510	55 134
Gross cash rant or shara paymants farms \$1,000	774 4 469	-	25 58	142 750	180 939	219 1 733	208 989
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	433 2 347 202	=	1 (D) 15	146 (D) 22 (D)	101 343 67	104 679 60	81 603 38
\$1,000  COMMODITY CREDIT  CORPORATION LOANS	413		(D)	(6)	111	223	36
Total farms \$1.000	310 4 040	5 24	51 680	70 1 103	77 911	61 976	46 345
Corn farms \$1,000	32 489	-	7 19	10 10 62	34	364	4 10
Wheat farms	15 30	=	3	3 12	3 (D)	(D)	4 10 5 7 3
Soybeans farms \$1,000	27 209	=	5 35	11 110	(D)	(D)	1
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	14 57	:	7 (D)	1 (D) 34	5 39 43	(D) 17	- 10
Cotton farms \$1,000 -	131 2 107 131	(D)	(D) 25 (D) 17	649 18	612	17 299 37	10 134 31 194
\$1,000 Paanuts, rya, rica, tobacco, and honay farms \$1,000	1 148	(D)	203	(D)	25 155	308	194
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland ferms acres	11 042 938 348	96 5 728	1 034 86 996	2 505 183 109	3 005 256 209	2 630 244 992	1 772 161 314
Harvastad cropland farms acras : Farms by acras harvasted:	7 818 391 113	78 2 642	736 40 562	1 804 85 173	2 142 104 071	1 863 99 131	1 195 59 534
1 to 49 acras 50 to 99 acras	6 230 825	62 11	535 83	1 409 200	1 712 218	1 544 190	968 123
100 to 199 acras 200 to 499 acras 500 to 999 acras	409 258 67	4	64 45 8	103 73 14	120 56 28	65 45 8	123 53 38 9 2 2
1,000 to 1,999 acres	21 8	=}	1 -	4	6 2	8 3	2 2
Cropland: Pasture or grazing only farms	6 268 374 334	38 2 416	540 31 001	1 348 68 379	1 719 103 838	1 580 102 247	1 043 86 453
In cover crops, lagumas, and soil- improvement grasses, not harvested							
and not pasturad farms acres On which all crops fallad farms	377 14 811 340	118 3	35 937 38	2 772 67	115 5 619 88	82 3 984 75	53 1 383 59
in cultivated aummar fallow farms	12 417 198	58	1 400 12	67 1 873 38 6 345	98 4 579 59	2 273	2 234 42 4 172
acres  dlaferms acres	26 383 1 588 119 310	99 12 397	807 170 12 288	6 345 346 18 567	6 971   418   31 131	7 969 368 29 388	4 172 272 27 538
Total woodland farma	5 241 450 006	32 1 703	378 23 746	1 070 77 355	1 484 127 788	1 349 116 814	928 102 500
Woodland pastured farms acres	3 051 201 888	18 783	224 12 417	592 32 178	867 63 019	808 48 827	541 43 464
Woodland not pasturedfarms acres	3 125 248 318	15 820	213 11 329	648 45 177	909 64 769	767 67 087	572 59 036

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
ltem	Total farming				Age of operat	tor (years)		4
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pesturelend and rangelend other than croplend end woodland pastured farms acres	6 419 1 011 276	2 765 690 631	27 3 412	220 81 902	408 148 594	507 144 676	688 131 518	91 180 52
end in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	14 982 368 456	7 368 249 449	103 5 952	734 22 654	1 183 63 098	1 443 61 082	1 826 54 990	2 07 41 67
programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms acres	4 296 415 954 290	3 696 389 358 179	151 12 154	732 75 621 32	800 91 460	840 102 353	748 72 711	42 35 05
Conservation reserve programfarmsacres	29 557	17 016	260	3 131	33 3 872	37 3 901	2 664	3 18
/elue of land end buildings¹ farms	27 353 7 347 830 268 630 940	13 387 5 392 576 402 822 892	359 123 998 345 398 978	1 740 774 343 445 025 880	2 172 1 194 761 550 074 881	2 536 1 226 041 483 455 855	3 238 1 211 519 374 157 928	3 34 861 91 257 90 91
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 645 4 295 2 648 3 561 2 481	1 811 1 358 1 088 1 563 1 275	30 42 23 50 26	178 148 95 123 188	195 88 222 171 169	332 171 141 255 192	391 414 181 529 385	68 49 42 43 31
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	5 287 2 057 923 395 61	3 418 1 677 802 341 54	111 59 11 7	525 329 110 39 5	666 380 185 81 15	729 406 211 90 9	750 313 184 76 15	63 19 10 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	27 304 1 046 373	13 373 803 323	359 20 992	1 740 117 531	2 171 189 698	2 535 194 127	3 238 176 390	3 33 104 58
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 736 7 252 5 636 6 122 2 830	874 1 851 2 334 3 558 2 293	23 14 35 142 83	80 142 198 527 405	66 136 313 527 476	133 209 398 637 552	187 549 625 875 447	38 80 76 85 33
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 662 929 137	1 477 862 124	47 13 2	262 117 9	386 228 39	318 257 31	352 176 27	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Actortrucks, including pickups farms number Vheel tractors farms	23 043 39 672 24 775 53 568	12 173 25 375 12 314 1 33 622	343 775 308 852	1 643 3 259 1 627 4 252	2 058 5 165 1 987 6 545	2 387 5 785 2 384 7 640	2 858 5 802 2 990 8 118	2 8 4 5 3 0
Less than 40 horsepower (PTO)	53 568 12 711 16 759 17 402 36 809	33 622 5 206 7 417 10 007 26 205	852 94 152 265 700	4 252 418 528 1 464 3 724	6 545 664 951 1 798 5 594	7 640 864 1 377 2 066 6 263	8 118 1 524 2 180 2 297 5 938	4 56 3 0 6 2 1 6 2 2 2 1 3 96
Grein and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	4 725 6 567 1 690	4 014 5 654 1 510	116 133 54 63	806 1 068 330	894 1 248 384	935 1 472 309	842 1 156 275	4; 5; 1;
number  Nower conditioners farms number	1 690 2 564 5 439 6 723 5 608	2 320 2 924 3 697 2 889	63 45 70 44	429 282 337 245	598 435 576	539 507 658	439 777 965	25 87 1 09 79
rickup balers farms number AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>	6 725	3 586	69	280	412 571	551 709	846 1 012	94
Commercial fertilizer farms	17 096	9 843	265	1 458	1 735	1 997	2 341	2 0
ecres on which used ime farms acres on which used tons	2 594 119 2 344 126 787 165 250	2 285 287 1 355 102 975 133 530	55 437 37 2 804 4 112	385 936 150 9 919 12 170	558 694 247 26 282 35 597	591 542 300 32 360 40 524	462 406 349 19 975 26 940	231 2 2 11 6 14 1
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay end other crops farms acres on which used	6 053	5 257 1 654 243	189 38 947	907 266 735	1 164 424 102	1 174 451 585	1 202 340 249	6
Nematodes in cropsfarmsfarmsfarmsfarmsfarmsfarmsfarms	1 777 694 762 144 320 1 782	137 717 1 232	14 2 920 53 7 628	30 074 273	38 862 275	38 534 237	106 21 151 277	132 6 6 1
ecres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	296 207 10 346 2 614 028	273 087 6 917 2 346 775	7 628 265 58 922	53 361 1 140 429 867	75 414 1 374 587 179	68 913 1 424 592 990	51 384 1 590 478 414	18 38 1 12 199 40
Chemicals for defoliction or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	2 306 520 539	1 912 475 773	74 11 018	420 80 835	442 117 582	409 118 868	378 102 406	15 45 0

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introduct	ory text]						
			Oti	her occupations			
Item				Age of operator			
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	3 654	19	300	882	1 002	889	562
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	320 645 7 614	1 393	20 064	74 202 1 742	93 552	73 813	57 621 1 200
acres Cropland under federal acreage reduction programs:	119 007	394	4 922	20 132	26 972	40 618	25 969
Annual commodity acreage adjustment programs farms	600	13	83	157	154 6 024	118	75
Conservation reserve program acres acres	26 596 111 12 541	330	3 572 9 605	6 050 25 3 243	28 4 562	6 535 21 1 499	75 4 085 28 2 632
Value of land and buildings1 farms \$1.000	13 966 1 955 254	67 5 233	1 305 144 617	2 954 405 378 137 230	3 821 584 391	3 340 486 097	2 479 329 538
Average per farmdollarsdollarsdollarsdollars	140 001 1 104	5 233 78 104 1 002	110 818 1 126	137 230 1 132	152 942 1 233	145 538 1 027	132 932 991
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	3 834	6	414	812	934	962	706
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	2 937 1 560 1 998	36 16	298 127 122	575 373 371	825 411 656	647 368 479	556 265 370
\$150,000 to \$155,555	1 206	-	143	277	297	306	183
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	1 869 380 121	9	174 22 5	425 86 25	515 118 44	418 107 37	328 47 10 12 2
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	54 7	=	=	10	19 2	13	12 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipmentfams	13 931	67	1 305 19 160	2 946 45 933	3 810 75 636	3 326	2 477 39 277
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	243 050 1 862	1 389	157	428	478	61 654 385	406
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	5 401 3 302 2 564	8 18 31	552 330 203	1 128 729 510	1 249 1 026 834	1 356 723 670	1 110 478 316
\$50,000 to \$99,999	537	ž	54	97	143	110	131
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	185 67 13	=	7 2 -	50 5 1	40 36 4	60 17 5	28 7 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	10 870 14 297 12 461	46 54	1 023 1 391 1 131	2 242 2 894 2 694	3 017 4 025	2 679 3 554	1 863 2 379
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	14 297 12 461 19 946 7 505 9 342 7 395	54 53 83	1 131 1 686 588	4 159	3 448 5 639 2 021	2 971 4 833 1 900	2 164 3 546 1 366
number 40 horsepower (PTO) or more farms number	9 342 7 395 10 604	31 40 31 43	702 748 984	1 599 1 888 1 554 2 171	2 021 2 514 2 167 3 125	2 294 1 740 2 539	1 804 1 155 1 742
Grain and been combines farms	711	10	118	113	201	189	79
number Cottonpickers and strippars ferms number	913 180 244	10	151 37 48	127 49 59	240 42 64 768	257 38 54	128 14 19
Mower conditioners farms number	2 515	-	221 274	522 611 566	768 948 842	692 817 800	312 376 349
Pickup balers farms number	2 719 3 139	(D)	161 (D)	636	979	939	400
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup> Commercial fertilizer farms	7 253	37	710	1 516	2 088	1 842	1 060
acres on which used	308 832 989 23 812	1 742	30 054 62 898	59 889 218 4 299	84 624 330 7 334	79 429 277 6 648	43 094 102 2 633
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	31 720	=	1 468	5 344	9 053	11 869	3 986
Insects on hay and other crops farms acres on which used	1 696 123 451	9 344	247 13 058	416 23 309	453 30 557	366 33 511	205 22 672
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	133 6 603 550	13	358 41	1 009 1 121	41 3 479 128	20 357 141	39 1 400 106
Weeds, grass, or brush in crops end	23 120	260	601	4 227	4 927	7 195	5 910
pasture farms acres on which used	3 429 267 253	1 686	484 44 147	46 094	851 64 851	73 620	38 855
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	394 44 766	=	99 3 315	111 6 154	102 15 041	60 17 959	22 2 297

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming	L			Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	27 350 15 770 7 894 3 686	13 496 6 248 4 812 2 436	347 55 59 233	1 650 312 596 742	2 195 699 953 543	2 622 1 005 1 193 424	3 162 1 609 1 218 335	3 52 2 56 79 15
White Full owners Pert owners Tenants	26 097 15 001 7 575 3 521	12 908 5 940 4 622 2 346	336 52 58 226	1 610 300 580 730	2 133 676 929 528	2 522 964 1 163 395	3 026 1 555 1 154 317	3 28 2 39 73 15
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 253 769 319 165	588 308 190 90	11 3 1 7	40 12 16 12	62 23 24 15	100 41 30 29	136 54 64 18	23 17
WNED AND RENTED LAND								
and owned farms	23 777 4 332 513 23 664 3 730 728	11 130 2 892 897 11 060 2 502 395	116 28 713 114 25 689	931 156 157 908 138 739	1 661 585 841 1 652 479 089	2 211 665 239 2 198 584 392	2 839 700 070 2 827 628 869	3 37 756 87 3 36 645 61
and rented or leased from others farms  Rented or leased land in farms farms	11 692 4 377 942 11 580	7 323 3 760 345 7 248	292 112 183 292	1 344 782 137 1 338	1 512 900 400 1 496	1 624 936 957 1 617	1 578 687 814 1 553	97 340 85 95
acres and rented or leased to others farms acres	4 276 445 2 844 703 282	3 676 772 1 572 474 075	112 163 16 3 044	771 505 146 28 050	872 351 214 134 801	912 220 276 105 584	675 692 354 83 323	332 84 56 119 27
PPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	17 462 7 003 2 885	8 828 3 241 1 427	132 186 29	811 673 166	1 358 598 239	1 745 604 273	2 249 633 280	2 53 54 44
perators by principal occupation: FarmingOther	13 496 13 854	13 496	347	1 650	2 195	2 622	3 162	3 5
Operators by days of work off farm: None	11 078 14 388 2 230 2 956 9 202	8 736 2 876 1 325 810 741	240 84 63 13	1 040 463 250 106	1 322 633 284 199 150	1 610 697 258 228 210	2 033 650 286 201 163	2 49 34 18 6
Not reported	1 884	1 884	23	147	240	315	479	6
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 824 1 920 3 938 13 134 17.1	924 798 1 591 7 058 19.5	116 86 67 - 3.3	243 233 493 365 6.9	200 191 357 977 11.0	169 129 266 1 490 16.8	137 111 248 1 970 22.9	16 2 25 32
Not reported	6 534	3 125	78	316	470	568	696	91
Operators by age group: Under 25 years	464 2 961 5 378 3 195 3 217	347 1 650 2 195 1 259 1 363	347	1 650	2 195 - -	1 259 1 363	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	3 288 3 147 2 448 3 272 52.0	1 501 1 661 1 467 2 053 53.0	22.4	30.1	- - - 39.6	49.5	1 501 1 661 - 59.6	1 46 2 05 71
Operators by sex:  Male Famele  Operators of Spanish origin (see text)	25 723 1 627 137	12 725 771 67	337 10	1 597 53	2 091 104 9	2 483 139	2 994 168 13	3 23 29
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	137	07	-	12		,,,	10	
ndividuel or family (sole proprietorship) farms	24 322	11 512	304	1 379	1 823	2 165	2 674	3 10
Partnership farms acrea	5 567 228 1 826 1 438 880	4 174 918 1 253 1 203 533	114 123 28 14 853	699 042 178 158 644	897 642 202 192 913	974 720 285 326 033	828 058 327 311 257	661 33 25 199 83
Carporation: Family held	717 569 35	577 588 839 25	8 171 -	70 43 346 2	131 168 917 7	143 141 343 2	138 154 598 7	82 2i
10 or less stockholders farms Other than family held farms	781 89	652 80	12	68   12	124	141	131	
More then 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	178 582 16 73	143 135 8 51	(D) 2	(D) 2 10	57 482 2 20	43 634 2 8	4 033	30 9
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	197 103 814	94 58 944	1 (D)	11 (D)	17 34 486	19 10 882	15 6 615	4 1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

TRUMPER AND PACE OF OPERATOR				Oti	her occupations			
TOWER AND RACE OF OPERATOR   10 84	Item				Age of operator	(years)		
Appendix		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
Put coments	TENURE AND RACE OF OPERATOR							
Performents	All operators	13 854	117	1 311	3 183	3 790	3 253	2 200
Transfer   1 250   30   303   303   258   145	Part owners	9 522 3 082	54 27	604 374			2 452 656	1 871 234
Full contents	Tenants	1 250	36	333		258	145	95
March   Marc	White							1 999 1 701
March   Marc	Part owners	2 953	22	368	836	895	620	212
Pull controls	Tenants	1 175	35	325	360	237	132	86
Part Connects	Bleck and other races			32				201 170
Description	Part owners	129		6	20	40	36	22
Amount   Section   Secti		/5	"	8	23	21	13	9
Development		15.047						
A	acres	1 439 616	5 008	58 849	234 118	349 647	434 014	2 114 357 980
Land rented or leased from others series	Owned land in farms farms	12 604	81 4 188	978 51 969	2 800 l	3 532 316 996	3 108	2 105 290 737
Rented or leased land in farms	and rented or learned from others forms	4 260	60	710			012	334
acres 596 673   5.030   83 759   157 940   157 525   108 752	acres	617 597	5 030	89 262	163 247	191 040	111 832	57 186
Lend rented or leased to others	Hented or leased land in tarms tarms	599 673	5 030	83 759	1 239 157 940			329 56 667
Operator Characteristics   Operators by place of residence:	Lend rented or leased to others farms	1 272	5	73	204	290	361	339
Committed by place of residence:   8 694   61   770   2 077   2 432   2 002   Not on farm operated   3 762   45   405   813   963   915   Not reported   1 468   11   136   293   395   336		229 207	820	12 383	42 567	36 166	69 509	67 762
Chi farm operated								
Not on farm operated	On farm operated	8 634	61	770	2 077	2 432	2 002	1 292
Operation by principal occupation:	Not on farm operated	3 762 1 458	45	405	813	963	915	621 287
Farring		. 100		100	200	000	000	201
Operators by days of work off ferm:	Farming	-	-	-	-	-	-	_
None		13 854	117	1 311	3 183	3 790	3 253	2 200
Any 109 days 109 days 200 days	Operators by days of work off farm:	2 242	10	79	166	250	562	1 260
100 to 199 days		11 512	99	1 233	3 018	3 531	2 691	940
Not reported	100 to 199 days	2 146	24	259	559	611 i	494	194 199
Operators by years on present farm:   900   34   233   267   209   116   3 or 4 years   122   200   254   346   266   163   3 or 4 years   122   200   254   346   266   163   365   10 years or more   6 076   - 181   116   1827   1777   1777   1870   1871   116   1827   1777   1870   1871   187	200 days of fillore	8 461	55	911	2 275	2 724	1 949	547
3 of 4 years 1 122 20 254 346 286 183 50 9 years 6 076 1 7 300 827 619 385 10 years or noresent farm 14.6 3.2 5.8 9.3 13.3 15.7 Not reported 3 409 46 283 627 849 832		-	-	-	-	-	-	-
3 of 4 years 1 122 20 254 346 286 183 50 9 years 6 076 1 7 300 827 619 385 10 years or noresent farm 14.6 3.2 5.8 9.3 13.3 15.7 Not reported 3 409 46 283 627 849 832	Operators by years on present farm:	900	34	233	267	209	116	41
10 years or more	3 or 4 years	1 122	20	254	346 i	286	163	53 139
Not reported		6 076	-	181	1 116	1 827	1 777	1 175
Operators by age group:		1						27.3
Unider 25 years		3 409	46	263	627	849	832	792
55 to 59 years	Operators by age group: Under 25 years	117	117	_	_	_	_	_
55 to 59 years	25 to 34 years	1 311	- E	1 311	3 183			
55 to 59 years	45 to 49 years	1 936	-	-	0 100	1 936	-	
60 to 64 years	00 10 04 )0013	[	-		-	1 054	4 707	-
Operators by sex:    Male	60 to 64 years	1 486		-	-	=	1 486	
Operators by sex:    Male	70 years end over	1 219			-	-	- 1	981 1 219
Female		51.0	21.6	30.8	39.8	49.4	59.1	71.6
Female	Operators by sex:	12 998	104	1 250	3 037	3 617	3 032	1 958
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION  Individual or farmily (sole proprietorship) farms acres 1 392 312 7 952 109 604 283 424 413 385 334 265 173 105 173 125 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	Female				146	173		242
ORGANIZATION           Individual or family (sole proprietorship) — farms. ecres         1 2 810         104         1 206         2 934         3 528         3 044           Partnership — farms. corps         1 392 312         7 952         109 604         283 424         413 385         334 265           Copporation: acres         226 447         771         19 471         40 295         5 9 916         67 202           Family held — corps         6 acres         118 930         (D)         (D)         2 365         46         57           Family held — corps         118 930         (D)         (D)         2 3 055         18 165         41 188           10 or less stockholders — farms         29         2         24         63         45         54           Other than family held — farms         29         -         4         8         8         4           More than 10 stockholders — farms         29         -         4         8         8         8         4           More than 10 stockholders — farms         22         -         4         7         7         1         1         3         1         1         3         1         1         1	Operators of Spanish origin (see text)	70	-	8	22	21	12	7
Partnership	FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Partnership	Individual or family (sole proprietorship) farms	12 810		1 206	2 934	3 528	3 044	1 994 243 682
Corporation:	Partnership farms	673	10	73	165 i	173	125	127 48 792
Acres	Corporetion:	236 447	"1	19 4/1	40 295		67 202	
More than 10 stockholders	acres	118 930	(D)	24 (D)	65 23 085		57 41 168	45 31 173
Other than family held farms 29 4	More than 10 stockholders farms	10	- 1	-	2	1	3	41
ecres 35 447 - 923 2 018 1 404 14 572 More than 10 stockholders			-			- 1	37	41
More than 10 stockholders	ecres	35 447	=	923			14 572	16 530
Other—cooperative, estate or trust.	More than 10 stockholders farms	22	_	4	1 7	1 7	3	2
institutionel, etc	institutionel, etc farms		1	4	11		23	29 7 227

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	_				Farming			
Item	Total farming and other				Age of operato	r (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS BY SIZE	į				1			
to 9 acres	2 066 7 799 2 119	619 2 415 713	12 27	69 173	109	129	121	17
0 to 49 acres0 to 69 acres	7 /99 2 119	713	10	43	312 72 97	129 403 98	583 185	17 91 30 39 36 26
0 to 99 acres 00 to 139 acres 40 to 179 acres	2 356 2 235	960 i	10 17 20 16 33 21 93 82	43 71 90 77 75 68	97	128	248	39
10 to 139 acres	2 235 1 538	1 036 817	20	90	112 100	148	305 217	36
30 to 219 acres	1 125 878	640	33	75	78	125	148	11
30 to 219 acres 20 to 259 acres 30 to 499 acres	878 2 808	515	21	68 318	78 72 355	95 427	134 456	1
00 to 999 acras	2 602 1 279	1 985 2 182 1 147	82	436	489	488	438	2
000 to 999 acras 000 to 1,999 acras 000 acras or more	1 279 545	1 147 467	9 7	181 49	293 106	311 132	224 103	1
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
eash grains (011)	4 795	3 660	174	695	771	833	717	4
ield crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 015 2 223	2 835 1 854	110	495 369	558 371	579 380	641 387	4 2
Tobacco (0132)	2 223	1 054	-	309	3/1	360	367	2
potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 790	980	28	126	187	199	253	1
(040)								
egetables and malons (016)	446 484	230 143	3	8	42 11	60 35	54 31	
ruits and tree nuts (017)	448	221 I	2	26 11	52 I	51 l	58	
eneral farms, primarily crop (019)	456	171	3	11	23	38	41	
eneral farms, primarily crop (019)vestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	13 384	4 655	32	191	350	621	1 276 1 214	2 1 2 0
Beef cattle, except feedlots (0212)	12 418	4 351	30	174	303	563	1 214	2 0
airy farms (024)	856	750	16	117	186	212	151	
pultry and aggs (025)	488 1 752	285 487	3 3	27 69	72 121	80 106	60 119	
eneral farms, primarily livestock and			°			1		
airy farms (024) pultry and eggs (025) inimal specialties (027) eneral farms, primarily livestock and animal specialties (029)	226	59	1	5	9	7	14	
IVESTOCK								
attle and calves inventory farms	16 033 813 295	6 738 511 576	71 6 204	456	766 86 174	1 174 111 731	1 725 129 650	2 5 139 6
Farme with		511 5/6		38 151	86 174	111 731	129 650	139 6
1 to 9	3 112 8 610	890	11 23 13	50	105	149	206	3
10 to 49	2 318	3 089 1 251	23	157 108	259 127	420 221	825 311	1 4
100 to 199	1 279	920	17	105	161	225	243	1
200 to 499	591 123	487 101	6	29	92 22	138	112 28	1
500 of more	123	101	1	7	22	21	26	
Cows and heifers that had calved farms	14 536	6 230	59	414	689	1 077	1 638	2 3
Beef cows farms	505 985 13 551	321 263 5 477	3 184	23 465 295	54 600 513	69 968 880	83 434 1 481	86 6 2 2
number	422 604	245 172	2 109	13 785	34 287	48 826	65 807	80 3
Farms with— 1 to 9	4 628	1 380	17	70	116	196	392	5
10 to 49	6 868	2 804	8	139	228	410	735	1 2
50 to 99	1 293 485	720 349	9	53 22	228 76 51	135 87	212	
1 to 9	485 235	193	5 2	11	36	87 47	80 53	ī
500 or more	42	31	-		6	5	9	
Milk cows ferms	1 581 83 381	1 057 76 091	21 1 075	141 9 680	213 20 313	263 21 142	226 17 627	1 6 2
	50 501	70 001	1 0/3	3 000	20 010	21 142	1, 52,	0.2
Farms with— 1 to 4	629	261	5	19	22	42 7	60	1
5 to 9	71 192	32		19	.4	7	60 3	
1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	192	126 316	4 9	26 60	14 79	31 84	28 66	
100 to 199	344 292	271	š	31	79	89	52	
200 to 499 500 or more	50	48		3	14	10	15	
Heifers end heifer calves farms number	12 694 188 075	5 479 120 669	59 1 589	388 9 941	624 21 302	923 27 250	1 407 29 437	2 0 31 1
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	13 538	5 653	54	341	591	941	1 483	2 2
number	119 235	69 644	1 431	4 745	10 272	14 513	16 779	21 9
attle and calves sold farms	15 248	6 541	66	446	736	1 130	1 688	2 4
number \$1,000	402 235	250 662	2 636	17 353	41 393	52 882	62 356	74 0 22 8 2 1 43 6
Calves ferms	121 614 13 141	76 318 5 636	742 56	5 182 362	13 020 614	15 516 976	19 023 1 493	2 1
number !	249 868	5 636 153 074	1 560	362 10 762	23 342	34 204	39 564	43 6
\$1,000 Cattle farms	61 148 9 756	36 990 l	363	2 518	5 101	8 051	9 867	11 0
number	152 367	97 588	1 076	305 6 591	501 18 051	733 18 678	1 111 22 792	30.4
\$1,000	60 467	39 328	380	2 664	7 919 l	7 465	9 155	11 7
Fattened on grain and concentrates tarms number	845 16 260	387 12 008	8 97	30 911	53 3 519	59 1 953	83 2 301	3 2
\$1,000	7 133	5 484	34	386	1 762	838	1 040	1.4

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	her occupations		**	
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 447 5 384 1 406 1 396 1 199 721 485 363 823 420 132 78	10 51 11 16 9 8 6 - 5 1	213 514 106 114 88 68 41 27 88 45 6	407 1 294 316 289 271 162 93 76 152 79 28	342 1 521 381 396 313 184 136 95 234 130 34 24	289 1 223 378 343 291 164 110 106 214 84 29 22	186 781 214 238 227 135 99 58 130 81
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; fish potatoes, field crops, except cash	1 135 1 180 369 1	22 15 11 -	144 130 45	283 297 97	268 341 107 1	247 240 79	171 157 30
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	810	4	85	200	233	161	127
Vegetables and melons (016)  Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialties (018)  General farms, primarily crop (019)  Livestock, except dairy, poutry, and animal specialties (021)  Beat cattle, except fediols (0212)	216 341 227 285 8 729	2 1 4 59	18 28 25 27	48 80 74 63	67 91 56 85	60 94 45 50	21 47 27 56
()	8 067	55	669	1 650	2 363 2 203	2 191 2 069	1 539 1 421
Dairy tams (024) Poutry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (028)	106 203 1 265 167	2 1 9 2	12 23 161 6	31 48 387 32	23 70 388 38	22 35 219 50	16 26 101 39
LIVESTOCK			-				
Cattle and calves inventory farms number Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 489 500 or more	9 295 301 719 2 222 5 521 1 067 359 104 22	61 1 804 18 29 12 1	797 22 605 228 453 79 30 7	2 001 61 516 551 1 133 217 81 16 3	2 513 85 630 554 1 520 293 108 29	2 301 78 580 503 1 388 288 85 32 5	1 622 51 584 368 998 178 54 19
Cows and heifers that had calved farms number larms number	8 306 184 722 8 074 177 432	56 1 182 53 1 110	666 13 396 638 12 933	1 792 37 485 1 734 35 230	2 283 52 963 2 230 51 170	2 058 48 439 2 004 46 679	1 451 31 257 1 415 30 310
Farms with— 1 to 9 1 to 49 50 49 100 to 199 200 to 499 500 or more	3 248 4 064 573 136 42 11	21 30 - 2	259 325 38 14 2	761 824 117 22 8	908 1 090 177 40 11 4	736 1 063 155 34 13	563 732 86 24 8
Milk cows farms number	524 7 290	7 72	56 463	133 2 255	123 1 793	111 1 760	94 947
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	368 39 66 28 21 2	4 1 2	42 4 9 - 1	96 6 15 10 4 2	88 8 11 9 7 -	74 9 16 4 8	64 11 13 5 1 -
Heifers and heifer calves farms number	7 215 67 406	43 335	627 5 459	1 558 13 830	1 964 19 090	1 774 17 217	1 249 11 475
Steers, steer calves, buils, and buil calves farms number	7 885 49 591	51 287	664 3 750	1 671 10 201	2 139 13 577	1 992 12 924	1 368 8 852
Cattle and calves sold	8 707 151 573 45 296 7 505 96 794 24 157 5 468 54 779 21 139	55 902 261 50 576 146 36 326	728 11 918 3 390 608 7 768 1 841 447 4 150	1 808 30 245 9 016 1 529 19 547 4 865 1 144	2 392 42 258 12 840 2 087 27 099 6 901 1 509	2 194 39 855 12 053 1 925 25 100 6 252 1 383 14 755	1 530 26 395 7 736 1 306 16 704 4 152 949 9 691
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	21 139 458 4 252 1 649	115 4 29 11	1 549 43 173 67	4 152 108 1 071 490	5 939 103 890 305	5 801 105 1 084 388	3 584 95 1 005 388

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
IVESTOCK—Con.								
ogs and pigs inventory farms	1 262 51 857	491 35 985	4 41	42 1 660	72 4 925	95 17 354	122 4 785	15 7 22
Farms with—								
1 to 24 25 to 49	1 057 88	393 32	4	36 1	50 3	65 10	99	1
50 to 99	41 33	14 22	i	- 1	7 4	3 9	3 5	
200 to 499500 or more	28	18 12		4	7	2 6	3 4	
			-	-		۱		
Used or to be used for breeding farms number	641 6 961	270 4 337	3 5	21 188	45 589	49 1 514	68 851	1 1
Otherfarms	1 189 44 896	461 31 648	36	41 1 472	63 4 336	90 15 840	116 3 934	6 0
ogs and pigs sold farms number	807 72 940	316 53 942	3 22	29 2 574	51 5 873	30 413	89 8 754	6 3
\$1,000   Feeder pigs farms	7 646 163	5 840 60	3	256	599 12	3 394 18	945	€
number \$1,000	6 501 233	2 241 82	=1	169	290	1 041 45	593 18	1
	200	52						
tters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 ferms	676	280	3	24	45	52	70	
Dec. 1 end Mey 31 farms	9 838 583	6 698 249	5 2	409 21 (D)	773 38	3 156 45	921 65	1 4
June 1 end Nov. 30 farms	5 054 496	3 415 209	(D) 3 (D)	(D) 19	363 41	1 660 46	465 44	
number	4 784	3 283	(D)	(D)	410	1 496	456	7
neep and lembs of ell ages inventory ferms	631	243	3	23	33	48	52	
Ewes 1 year old or older farms	11 520 499	5 292 189	12	388 13	805 28	851 39	754 45	2 4
number	7 040	3 103	(D)	(D)	565	488	538	1 3
neep and lembs sold farms	441	170	2	11	27	37	33 447	g
number neep end lambs shom farms	6 132 377	2 629 151	(D)	(D) 10	425 27	611 25	34	
number pounds of wool	8 948 58 251	3 878 24 116	-	151 1 300	674 4 597	583 4 349	608 3 945	1 8 9 9
orses end ponies inventory farms	6 709	2 392	24	208	431	495	576	6
number orses and ponies sold farms	38 717 1 346	15 707 469	77 10 15	1 483 49	3 120 112	3 378	4 393	3 2
number	4 927 452	2 168 144	15	258 12	400	495 30	670 28	:
number	3 898	1 498	30	149	223	339	217	
oats sold farms number	128 1 114	45 425	(D)	(D)	41	83	73	
OULTRY								
hickens 3 months old or older inventory farms	2 382 1 504 057	961 967 542	9 297	46 50 267	102 330 713	145 197 270	230 359 326	29
Farms with—				1			220	25
1 to 399	2 325	921 2	9	43	87 1	135	1	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	6 29	3 21	Ξ	- 3	9	2 6		
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	13	11	-		5	11	5	
100,000 or more	2	រ៍	=	=	-		i	
Hens and pullets of laying ege farms	2 346	944	9	44	99	143	222	
Pullets 3 months old or older not of	1 118 839	736 228	223	50 185	250 267	126 043	282 610	26
leying ege farms	415 385 218	144 231 314	4 74	5 82	80 446	71 227	40 76 716	2
ens and pullets sold farms	195 2 640 217	1 428 237	(D)	8 (D)	20 723 144	16 244 989	20 372 634	42
number	2 040 217	1 420 237	(5)	(6)	720 144	244 303	072 004	72
roilers and other meat-type chickens sold farms farms	312	221	3	23	56	64	48	
Ferms with	96 147 369	76 310 785	902 261	9 330 634	18 633 830	25 923 832	13 680 636	7 839
1 to 1,999 2,000 to 59,999	28 13	7 9	-	ī	4	- 6	1 2	
	13 13 258	196	3	22	50	58	1 44	
100,000 or more	258	196	3					
urkey hens kept for breeding farms number	214 1 313	78 771	1 (D)	8 (D)	12 439	18 77	16 116	
urkeys sold farms	29 297	163	(5)	(5)		(D)	7 (D)	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Item	Other occupations										
Notif				Age of operato	r (years)						
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over				
LIVESTOCK—Con.											
Hogs and pigs inventory farms	771	. 6	74	220	212	137	122				
Ferms with—	15 872	104	1 983	6 108	3 971	1 822	1 884				
1 to 24 25 to 49	664 56	5	60	188 16	177 21	128	106				
50 to 99	27 11	1	4	6	7 4	4 2	5				
200 to 499 500 or more	10	=	2	5	3 -	1 -	1				
Used or to be used for breeding farms	371	3	45	111	_88	71	53				
Other farms number	2 624 728 13 248	19 6 85	352 69 1 631	914 200 5 194	705 205 3 266	298 130 1 524	336 118 1 548				
Hogs and pigs sold farms	491	4	44	150	139	79	. 75				
number \$1,000	18 998 1 806	134 11	1 945 132	7 854 810	4 489 389	2 219 212	2 357 252 10				
Feeder pigs farms number \$1,000	103 4 260 151	=	17 1 154 43	36 1 064 35	1 265 46	16 356 13	10 421 14				
Litters of pigs farrowed between –  Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms	396	3	48	118	95	74	58				
Dec. 1 and May 31 farms	3 140 334	18	370 41	1 268 98	720 77	414 63	350 52				
June 1 and Nov. 30 farms number	1 639 287 1 501	9 3 9	197 41 173	648 86 620	366 66 354	236 51 178	183 40 167				
Sheep and lambs of all ages inventory farms	388	5	32	113	91	79	68				
number Ewes 1 year old or older farms number	6 228 310 3 937	35 4 (D)	364 18 (D)	1 432 89 851	1 726 83 1 082	1 706 61 1 149	965 55 589				
Sheep and lambs sold ferms number	271 3 503	.1	21	81	67	56	45				
Sheep and lambs shorn ferms	226	(D)	(D) 14	838 70	903 61	1 097 45	408 36				
number pounds of wool	5 070 34 135	-	289 1 343	1 125 7 032	1 494 10 695	1 541 11 067	621 3 998				
Horses and ponies inventory farms number	4 317 23 010	37 149	522 2 377	1 230 6 649	1 249 7 409	854 3 985	425 2 441				
Horses and ponies sold farms number	877 2 759	9 22	126 348	286 951	263 856	119 374	74 208				
Goats inventory farms number	308 2 400	3 44	44 185	92 503	87 631	53 741	29 286				
Goats sold farms number	83 689	(D)	13 (D)	26 242	21 174	15 151	7 40				
POULTRY											
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 421 536 515	9 407	105 3 534	338 60 646	363 54 835	318 381 801	288 35 292				
Farms with— 1 to 399	1 404	9	105	334	357	313	286				
400 to 3,199 3,200 to 9,999	3	-	- E	i	2	1	-				
10,000 to 19,999	8	-	-	2	2	2	2				
20,000 to 49,999 50,000 to 89,999 100,000 or more	2	=	Ξ	1 -	Ξ	1					
Hens and pullets of laying age farms number	1 402 382 611	8 407	105 2 800	335 59 206	351 18 095	317 295 660	285 6 443				
Pullets 3 months old or older not of laying age ferms	271	-	29	76	65	44	57				
Hens and pullets sold farms	153 804 114		734 15	1 440	36 740 36	86 141	28 849				
number	1 211 980	=	8 978	78 914	346 498	604 905	171 685				
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	91 19 836 584	1 (D)	6 (D)	31 6 792 895	34 7 546 810	12 2 606 741	7 1 115 010				
Farms with —	19 836 584	(0)	(U)		7 546 810	2 606 741	1 115 010				
2,000 to 59,999	4	=	-	8 2	-	1	1				
60,000 to 99,999	62	ī	6	3 18	1 24	8	5				
Turkey hens kept for breeding tarms	136	_1	12	39	34	28	22				
Turkeys sold farms	542 21 134	(D)	(D) 1 (D)	129 5 46	166 8 40	122 4 23	94 2 (D)				

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Item		Ferming  Age of operator (years)								
item	Total farming and other						T			
ADODO HADVESTED	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove		
CROPS HARVESTED	4 000									
Com for grain or seed farms acres bushels Imgeted farms	1 663 189 772 19 097 307	1 190 173 402 17 614 531	36 4 161 424 994	211 35 661 3 646 296	218 37 549 4 000 627	235 44 175 4 435 279	33 263 3 309 287	230 18 593 1 798 044		
ecres	94 7 247	6 267	(D)	10 (D)	888	23 2 504	980	89		
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	777 338	419 271	9	33 65	32 60	63 53	103	17		
100 to 249 acres	345 122	310	13	78 20 15	83	65	56 62 16	2: 1: 1		
500 acres or more	81	112 78	2	15	30 13	31 23	15	i <sup>2</sup>		
Sorghum for grain or seed farms acres	800 122 030 7 226 766	689 114 798	32 6 578 326 363	152 21 485	180 32 606 2 053 243	163 23 827	113 21 407 1 301 166	49 8 895 517 489		
bushels Imigeted farms	42	6 850 994 39	7	1 234 960	11	1 417 773	7			
acres	2 904	2 831	(D)	(D)	1 508	531	237	294		
Wheat for grain farms acres	1 067 151 251	134 215	32 4 305	174 21 312	211 32 511	207 38 733	157 23 512	99 13 842		
bushels Irrigated farms	4 654 627 32 5 656	4 185 795 31	126 290 1	693 502 5 677	978 353 8	1 198 396	739 732	449 522		
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	144	(D) 93	(D)	21	1 260	537	857	1 866		
25 to 99 acres	422 343	338 302	15	73	68 97	70 69	67	20 45 15		
250 to 499 acres 500 acres or more	116 42	107 40	10 6 -	61 17 2	23	33 18	46 17 8	i		
Rice farms_	2 273	1 963	93	417	,	464	361	199		
acres cwt	2 273 417 411 17 970 3 <del>9</del> 4	393 445 17 048 708	14 356 625 567	90 830 4 117 320	429 92 391 4 034 495	101 395 4 255 533	68 207 2 905 114	26 266 1 110 679		
Irrigated farms acres	2 273 417 411	1 963 393 445	93 14 356	417 90 830	429 92 391	464 101 395	361 68 207	199 26 266		
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	236 624	130	9 25	14 88	24	27 102	24 109	32		
100 to 249 acres	800	496 744 490	39 20	169	91 171 119	180	109 128 81	32 8 5 22		
250 to 499 ecres	507 106	103	-	122 24	24	126 29	19	24		
Cotton farms acres	2 675	2 235 549 611	86	418 88 646	461 138 355	468 136 775	480 107 613	322		
bales Irrigated farms	590 257 921 867 636	861 522 555	16 180 24 816 27	134 818 114	227 101 126	211 755 134	166 251 112	62 042 96 781		
Farms by acres hervested:	117 837	110 619	4 077	16 089	29 506	33 723	20 990	6 234		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	438 657	260 489	8 14	32 83	31 78	35 93	66 132	88		
	721 617 242	660 600	39 25	140 145	136 162	134 139	142 89	89 69 40 36		
500 acres or more		226	-	18	54	67	51			
Soybeans for beans farms ecres bushels	5 017 1 540 372 40 524 474	4 015 1 416 011 37 165 816	162 38 033 961 245	791 264 060 6 936 961	851 353 236	389 011	815 267 058 6 986 189	104 613		
Irrigated farms acres	40 524 474 335 74 326	37 165 816 294 68 931	961 245 11 1 747	8 008	9 266 249 77 17 514	10 268 483 81 25 494	6 986 189 45 7 523	2 746 689 36 8 645		
Earma by paras happastade	659	353	4	54	35	73	90	97		
1 to 24 acres	1 194 1 240	799 1 051	40 61	124 215	138 204	130 235	176 244	19		
250 to 499 acres 500 acres or more	959 965	884 928	37 20	224 174	220 254	193 266	147 158	92 63 56		
Irish potatoes farms	100	62	_	6	5	16	13	22		
acres cwt	378 39 620	325 34 719	-	126 12 600	21 1 230	116 11 510	30 2 892	22 32 6 487		
Irrigeted farms acres	19 216	16 214	-	122	(D)	76 76	(D)	11		
Sweetpotatoes farms_	213	139	4	9	37	31	27	31		
acres bushels Irrigeted farms	8 369 1 860 065 27	7 297 1 651 406	325 27 642	236 71 815	2 618 604 659	1 984 380 704	1 546 459 560	588 107 026		
ecres_	1 027	956	=	-	612	253	52	40		
Sugarcane for sugar ferms acres	687	604 247 107	22 5 148	92 27 251	123 61 657	147 60 905	157 67 795	65 24 353		
Irrigated farms_	264 466 6 877 798	6 458 705	133 753	695 925	1 644 772	1 629 254	1 743 176	611 825		
acres_	1 197	1 197		383	(D)	567	(D)	(D		
Hay-alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms	9 531	4 286	36	283	502	738	1 154	1 573		
acres tons. dry	343 054 717 887	205 917 446 610	1 808 4 140	16 907 39 498	32 380 75 907	46 260 96 709	56 673 122 843	51 889 107 513		
Irrigated farms acres	181 3 981	108 3 036	(D)	12 (D)	14 398	28 825	15 438	37 854		
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	5 622	2 096	12	92	188	274	561	969		
25 to 99 ecres 100 to 249 ecres	3 100 692	1 597 501	19 5	130 52	197 103	314 121	444 128	499 92 16		
250 to 499 acres 500 ecres or more	93 24	74 18	-	8	10	26	14	1		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms	473 16 370	2	47	98	117 4 234	116 4 834	93
bushets Irrigated farms	1 482 776	(D) (D)	(D) (D)	2 372 235 730	335 915	472 667	3 617 317 667
Farms by acres harvested:	980	= =	(D)	(D)	100	864	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	358 67	2	30 15	76 13	89	93	68
100 to 249 acres	35	=	1	9	15 8	12	12 10
250 to 499 acres 500 acres or more	10 3	=	1 -	=	4	3 1	68 12 10 2 1
orghum for grain or seed farms	_ 111	1	18	31	33	18	10
acres bushels	7 232 375 772	(D) (D)	(D) (D)	2 035 97 110	2 455 130 658	992 51 861	501 41 213
Irrigated farms acres	73	=	(D)	=	(D)	Ξ	
heat for grain farms	187	4	25	54	53	27	24
acres bushels	17 036 468 832	122 4 455	1 859 43 961	4 025 104 065	3 414 91 331	4 750 143 342	2 866 81 678
Irrigated farms acres	1 (D)		=			1 (D)	
Farms by acres harvested:	51	1	10	10	14	7	0
25 to 99 acres	84 41	3	7 7	28	27 11	12	9 7 5
250 to 499 acres 500 acres or more	9 2	=	1	13	<u>'i</u>	2	2
icefarms	310	7	27	58	72	79	67
acres cwt	23 966 921 686	261 10 363	2 348	5 677	3 803	5 613	6 264
Imigatedfarms	310 23 966	261	27	58	72	227 471 79	206 422 67
Farms by acres harvested:			2 348	5 677	3 803	5 613	6 264
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	106 128	5	5 13	18 22	32 30	28 35	18 27
250 to 499 ecres	56 17	1	7 2	11 6	8 2	13	27 16 5
500 acres or more	3	-	-	1	-	1	1
otton farms acres	440 40 646	12 524 767	57 5 848	114 7 731	126 12 929	91 9 979	40 3 635
Irrigeted farms	60 345 81	2	8 069 14	10 910 21	18 984	15 843 15	5 772 3
Farms by acres harvested:	7 218	(D)	(D)	1 738	1 828	2 762	67
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres	178 168	8 3	23 19	48 43	47 49	36 38	16 16
100 to 249 acres 250 to 499 ecres	61 17	ĭ	11	16	19	10	4
500 acres or more	16	=	3	-	5	6	4 2 2
oybeans for beans farms	1 002 124 361	20	121	259	252	204	146
acres bushels	124 361 3 358 658	702 14 584	14 609 381 937	28 180 710 843	26 519 623 652	34 391 1 044 710	19 960 582 932
Imigated farms acres	5 395	(D)	(D)	13 (D)	13 560	2 966	5 446
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	306	6	26	76	71	71	56
100 to 249 acres	395 189	13	38   36	99   60	101 54	89 17	56 55 21 8
250 to 499 acres 500 acres or more	75 37	=	18	12 12	19 7	18	8 6
ish potatoes farms	38	_	,	12	8	10	7
acres	54 4 901		(D) (D)	(B)	763	7 1 180	28 1 940
Irrigeted farms	3 2	-	(5)	(D)	-	1 (D)	1 (D)
weetpotatoes farms	74			47	27	(-/	
acres	1 072	=	6 99	232	27 447	70	13 225
bushels Irrigeted farms	208 659 10 70	=	20 919	41 177 5 9	70 503 3 (D)	16 155 1 (D)	59 905 1 (D)
acres		-	-	1			
ugarcane for sugar	17 359	(D) (D)	(D) (D)	3 902	29 6 533	16 6 181	24 1 499
Imigated farms	419 093	(D)	(D)	77 287	146 865	154 728	35 525
acres	-	-	-	-	-	_	-
ay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	5 245 137 137	36	449	1 164	1 485	1 287	824
	137 137 271 277	913 1 762	12 934 22 813	30 854 66 000	40 392 79 539	31 700 60 477	20 344 40 <b>6</b> 86
tons, dry Irrigated farms ecres	73 945	=	5 64	16 123	21 212	20 395	11 151
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 acres		25		1			504
25 to 99 acres	1 503	9 2	289 136 20	757 358	980 434 64	891 352	584 214
250 to 499 acres	191 19	2	20 4	48	6]	36 7	214 21 2 2 3
500 acres or more	6	-	-	1	1 1	1	3

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming				
Item	Total farming		Age of operator (years)						
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over	
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) farmsecres	689 8 509 217 2 618 368 241 67 10	382 5 826 136 1 908 176 142 56 6	5 48 2 (D) 3 1	23 212 16 (D) 8 12 3	56 1 071 20 249 21 18 16 1	97 1 874 45 1 239 30 48 17 1	83 1 375 26 205 37 31 14 -	118 1 247 27 116 77 32 5 4	
Lend in orchards farms_ acres_ Irrigated farms_ acres_	1 065 16 180 157 1 080	422 8 865 65 697	4 22 1 (D)	24 452 1 (D)	54 1 190 8 (D)	63 1 511 12 121	115 3 272 17 131	162 2 418 26 385	
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres	543 429 66 19 8	196 174 33 13 6	2 2	6 14 3 1	23 24 5 1	25 29 7 1	50 52 6 3 4	90 53 12 7	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

	Other occupations								
Item		Age of operator (years)							
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated	307 2 683 81 710 192 99 11 4	2 (D) - - - 2 - -	28 (D) 6 34 19 - -	69 337 27 134 52 14 3 -	95 1 228 29 296 54 355 3 2	80 644 16 128 45 30 4	33 300 3 118 22 9 1		
Land in orchards	643 7 315 92 383 347 255 33 6	2 (D)	56 (D) 6 21 29 24 - 3	136 1 060 19 98 78 50 8	181 2 766 32 102 102 69 7 7 2	173 1 439 25 114 86 77 10	95 1 359 10 49 51 34 8 1		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

<sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	Total	1 to 9	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber percent Land in farmsacres Average size of farmacres	27 350 100.0 8 007 173 293	2 066 7.6 8 841 4	7 799 28.5 211 388 27	2 119 7.7 122 874 58	2 356 8.6 193 972 82	2 235 8.2 259 162 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD			4			
Total sales (see text)farms \$1,000 Average per farmdollars	27 350 1 340 162 49 000	2 066 30 938 14 975	7 799 92 132 11 813	2 119 22 028 10 396	2 356 30 030 12 746	2 235 43 898 19 641
Farms by value of sales:	4 767	772	2 552	378	218	271
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999	4 767 4 516 4 021 3 448 2 441	772 552 287 182 101	2 553 2 177 1 492 813 327	523 476 443 178	318 477 546 513 298	271 310 477 445 347
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	609 1 203 573 2 063 2 396	16 45 14 40 30	70 90 40 93 64	33 31 8 12 16	36 58 23 39 25	78 104 37 92 46
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	927 303	17 6 4	58 16 6	19	15 6	18 9 1
\$1,000,000 or more farms	6 602	57	693	299	316	385
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	413 471 2 428 353 723	87 - -	2 125	1 687 - -	2 164	4 348 4 222
Com for grain farms \$1,000	1 135 34 889	13 5	98 152	49 147	37 167	38 216
Wheat	1 060 12 555 4 988 206 419	- - 44 72	152 46 69 479 1 240	25 56 192 912	35 82 211 1 155	36 103 256 2 011
Sorghum for grain farms \$1,000	753 11 593	-	17 34	7 (D)	15 (D)	18 53 -
Barley farms \$1,000 Oats farms	64	=	-	- 4	- 2	- - 4
Other grains	363 2 284 147 651	3	3 123 626	(D) 65 548	(D) 74 706	15 120 1 950
Cotton and cottonseed	2 674 289 700 1 413 267 651	26 87 - -	246 1 711 - -	87 817 - -	153 1 904 - -	151 2 712 9 521
Tobaccofarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	37 -	=	(D)		(D)	=
Hay, silage, and field seedsfarms	2 280 7 934 13 852	33 23 -	577 848 - -	228 475 -	278 679 - -	236 724 1 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	689 7 906	104 302	292	69 451	63 774	44 779
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	40 3 695		2 708 10 610	(D)	7 476	4 503
Fruits, nuts, and berries tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms	532 3 129 12	65 136 -	213 792 -	35 77 -	48 206	35 251 2
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	1 057 488	220	165	- 19	13	(D) 13
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	31 617 109 27 595	6 404 31 4 441	9 468 39 8 167	1 095 6 908	189 - -	248 3 181
Other crops	1 002 176 064 549	28 56	169 933	54 576 1	54 1 253 4	62 1 881 11
\$1,000	170 463	154	-	(D)	(D)	11 736
Poultry and poultry products farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more \$1,000_	909 142 877 338 141 947	14 739   35 14 510	381 (D) 122 50 420	73 9 262 29 9 238	70 (D) 34 11 123	66 14 362 34 14 322
Dairy products farms \$1,000_	903 113 906	15 744	49 1 180	15 779	47 3 066	118 9 041
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	717 109 621	6 661	600	603	25 2 377	80 8 114
Cattle and calves	15 248 121 614 328 37 310	770 3 470 13 1 333	4 389 11 357 5 515	1 464 5 552 2 (D)	1 671 6 988 1 (D)	1 540 8 171 1 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres o
FARMS AND LAND IN FARMS	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
Farmsnumber	1 538	1 125	878	2 808	2 602	1 279	545
Land in fermsacres Averege size of farmacres	5.6 241 056 157	4.1 222 678 198	208 986 238	1 012 986 361	9.5 1 791 134 688	4.7 1 712 659 1 339	2 021 437 C 709
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Fotal sales (see text) farms	1 538 43 904 28 546	1 125 37 322 33 175	878 44 502 50 686	2 808 177 075 63 061	2 602 291 800 112 145	1 279 278 542 217 781	545 247 989 455 020
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	135	100	40	111	64	16	
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	173 247 292 263	88 133 213 183	49 101 125 144	109 176 255 383	64 47 61 123 164	8 16 34 34	11 1:
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	71 106	56 101	43 117	121 297	60 192	17 53	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	36 112 80	45 112 79	44 95 97	162 650 466	123 642 881	34 146 495	30 11
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	15 7 1	11 4 -	13 8 2	63 12 3	220 20 5	323 101 2	159 112 59
Grainsfarms \$1,000	300 4 46 <u>7</u>	252 5 486	248 5 682	1 148 44 282	1 590 112 797	936 125 536	378 104 808
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	526	1 408	17 1 344	376 27 915	949 98 477	741 120 733	103 098
Com for grain farms \$1,000 Wheat farms	39 315 33	38 371 36	29 225 29 135	172 2 745 151	321 7 980 280	189 10 855 250	11; 11 710 13
\$1,000 Soybeans\$1,000	120 200 1 794	156 181 2 609	135 172 2 634	1 010 842 18 558	2 871 1 289 53 082	4 027 805 62 464	3 926 317 59 88
Sorghum for grain farms \$1,000 Barley farms	11 27	24 139	25 153	107 461	251 2 794	185 4 559	9: 3 300
Barley farms \$1,000 Oats \$1.000	5	=	5 3	- 5 7	15 83	14 102	129
Other grains farms \$1,000	105 2 200	75 2 210	81 2 533	457 21 502	645 45 987	395 43 528	14 25 84
Cotton and cottonseed	120 3 319 16 943	84 2 766 18 1 265	94 4 720 41 3 389	545 43 246 351 38 142	652 77 867 511 74 031	349 76 629 311 75 675	16: 73 92( 15) 73 68(
Tobaccofarms \$1,000	=	1 (D)	=	-	-	=	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	-	=	-	-	-	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	210 791 2 (D)	132 545 1 (D)	84 391 -	262 1 488 2 (D)	156 1 061 1 (D)	47 495 3 222	3: 41( : 179
\$1,000 Vegetables, sweet com, and melons farms	31	13	7	35	19	8	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	453 4 254	141 1 (D)	322 2 (D)	850 6 640	444 1 (D)	144 1 (D)	539 (D
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000_	24 99	14 236	4 2	28 275 2	32 219	18 453	16 38
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	165	=	(D)	(D)	(D)	30
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	16 1 878 7	1 001	2 422 3	12 2 827 8	10 4 973 5	705 2	40
\$1,000 Other cropsfarms	1 720	988	2 407	2 790	4 899 183	(D) 119	(D 5
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 589 27 2 143	2 898 28 2 429	2 873 28 2 661	19 009 120 18 585	49 729 175 49 541	51 141 111 51 009	43 12: 44 42 95
Poultry and poultry products farms \$1,000	52 9 913	18 (D)	20 8 171	48 13 619	17 4 671	(D)	(D
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	9 905	4 655	8 163	13 609	4 656	1 346	
Dairy products	116 12 237 104 11 869	114 12 838 97 12 331	106 13 634 94 13 355	214 33 361 196 32 906	81 18 430 76 18 268	5 884 20 (D)	2 71
Cattle and calvesfarms	1 079 7 670	758 6 105	558 6 039	1 412 16 446	959 19 097	406 13 093	24: 17 62:
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	, 6,6 8 536	6 461	10	31 2 490	83 7 023	78 8 147	15 01

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	807	124	316	81	57	58
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	7 646 21 5 079	713 1 (D)	2 308 4 1 382	467 2 (D)	448 3 289	90 - -
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	489 434	83 70	198 144	28 43	24 12	27 29
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_		-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text)farms	2 094	350	767	150	175	143
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 827 102 14 812	4 107 12 2 484	7 690 42 4 323	748 2 (D)	1 117 7 519	1 262 11 893
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>						
Total farm production expenses farms	27 351	2 030	8 203 87 605	1 990 19 188	2 203	2 270
\$1,000 Average per farmdollars	1 022 931 37 400	24 148 11 896	10 680	9 642	27 497 12 481	36 210 15 952
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	6 447 55 167	503 3 468	1 968 19 196	532 2 434	661 3 277	566 3 471
\$1 to \$4,999	4 848 1 135	414 48	1 603 264	483 23	553 77	451 83
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	423 41	36 5	91 10	26	30	29 3
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	14 532 135 012	1 084 9 831	4 789 28 019	1 190 6 414	1 457 9 332	1 214 12 717
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 582	977	4 442	1 131	1 345	1 067
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 010 598 342	65 15 27	211 49 87	29 6 24	61 22 29	50 65 32
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 560 102 610	401 8 419	1 679 23 142	401 5 376	520 7 371	513 10 789
Farms with expenses of—	4 281	353	1 479	362	447	395
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	609 358 312	17 4 27	72 41 87	11 1 27	33 11 29	51 36 31
\$80,000 or more	12 260	365	2 521	673	873	937
Farms with expenses of—	48 202	440	2 278	371	418	913
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 154 3 473 2 333	333 12 17	2 302 188 24	616 47 9	781 91	629 293 15
\$25,000 or more	300	'š	7	1	1	-
Commercial fertilizer farms \$1,000	17 096 86 079	547 203	4 099 2 084	1 274 963	1 334 1 376	1 425 2 077
Farms with expenses of —	12 779	546	4 091	1 274	1 311	1 345
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 546 586 185	1	6 2 -	=	23 - -	80
Agricultural chemicals farms \$1,000	14 837 112 347	738 208	3 400 1 405	907 497	978 817	1 117 1 673
Farms with expenses of—	10 525	737	3 382	906	952	1 038
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 095 739 478	- 1	18	1 -	26	79 - -
Petroleum products farms \$1,000	25 857 74 326	1 758 1 112	7 553 4 402	1 886 1 244	2 117 1 777	2 165 2 298
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	21 779	1 729	7 477	1 867	2 085	2 107
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 693 320 65	27 2 -	72 3 1	19 - -	32 - -	57 1 -
Gesoline and gasohol farms \$1,000	17 756 22 005	1 282 512	4 923 1 893	1 087 473	1 439 803	1 388 773
Diesel fuel farms \$1,000	19 614 40 964	846 288	4 875 1 441 341	1 439 568	1 565 705	773 1 694 1 042
Natural gas farms \$1,000	1 502 2 680	85 173	341 458	68 75	41 49	107 163
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms \$1,000	16 827 8 677	815 139	3 688 609	936 128	1 196 221	1 416 320

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introduc							
ltem .	140 to 179 ecres	180 to 219 acras	220 to 259 acres	260 to 499 acras	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see taxt) – Con. Hogs end pigs	30	19	13	48	32	17	12
\$1,000 Salas of \$50,000 or morefarms \$1,000	107	249 2 (D)	43 - -	177 - -	1 205 4 977	1 641 4 1 582	200 1 (D)
Shaep, lambs, and wool	27 23 - -	14 15 -	11 11 -	37 37 -	29 31 - -	(D)	(O)
Other livestock and livestock products (see text) ferms\$1,000	80 360	56 320	34 192	143 1 457	102 1 275	53 1 460	41 3 840
Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	(D)	=	878	9 661	(D)	7 3 453
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expensesfarms	1 603 33 521 20 911	1 082 26 509 24 500	899 34 256 38 104	2 804 133 033 47 444	2 530 214 482 84 776	1 193 199 995 167 641	544 186 487 342 807
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	402 2 657	215 1 934	277 2 905	558 5 959	424 3 475	210 2 631	131 3 760
Ferms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	300 76 25	124 71 19	165 83 26 3	350 150 51 7	276 115 30 3	96 85 27 2	33 60 33 5
Feed for livastock and poultry farms	947	642	503	1 242	893	364	207
\$1,000 Farms with expanses of — \$1 to \$4,999	10 658 756	6 640 518	10 546 355	21 101	11 446 662	5 193 271	3 115 104 77
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	84 88 19	56 57 11	46 86 16	117 121 50	155 47 29	59 21 13	77 21 5
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000	383 8 107	303 5 227	231 7 970	560 15 906	358 6 859	135 2 550	76 892
Farms with axpenses of — \$1 to \$4,99 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$79,999 — \$80,000 or more —	251 72 40 20	194 57 41 11	93 79 44 15	314 120 86 40	254 54 34 16	93   23   11 8	46 20 9 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000_	669 815	547 869	420 859	1 848 5 811	1 949 12 274	1 011	447 11 150
Farms with expenses of — \$1 to \$999\$ \$1,000 to \$4,999\$ \$5,000 to \$24,999\$ \$25,000 or more	422 221 26	235 285 27	149 241 29 1	444 1 058 344 2	190 752 979 28	38 225 658 90	15 60 205 167
Commercial fertilizer farms \$1,000	1 132 2 094	764 1 907	561 2 009	2 228 12 823	2 189 22 769	1 066 20 636	477 17 138
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999	1 044 88 -	660 103 1	415 142 ; 2 2	1 194 1 011 21 2	696 1 325 159 9	152 597 264 53	51 171 136 119
Agricultural chamicals farms \$1,000	840 1 378	645 1 766	542 2 126	2 040 13 874	2 119 30 482	1 034 30 995	477 27 125
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	779 61 -	511 134 -	398 140 4	1 086 865 82 7	573 1 177 296 73	97 481 268 188	66 113 89 209
Patrolaum products farms	1 514	1 049	850	2 750	2 495	1 180	540 12 786
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 971 1 455	1 745	1 993 744	10 606 1 945	18 501	15 891 245	103
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	59	48	103	800 5 -	1 421 51 2	796 125 14	259 130 48
Gasoline and gasohol ferms \$1,000	1 011 782	721 592	600 623	1 979 3 036	1 915 5 055	941 4 062	470 3 402
Diasal fual farms \$1,000	1 230 838 70	904 821 55	699 1 049 55	2 478 5 938 284	2 270 10 935 199	1 120 9 607 139	494 7 633 58
\$1,000 LP gas, fual oil, kerosene, motor oil,	85	61	102	418	478	400	219
graasa, atc farms \$1,000	1 037 267	788 171	669 219	2 354 1 215	2 269 2 034	1 133 1 822	526 1 532

Saa footnotes et and of teble.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	toxij					
Item	Total	1 to 9	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.						
Total farm production expenses - Con.						
Electricity farms	14 516	986	3 438	932	1 161	1 099
\$1,000	14 960	598	1 779	346	548	695
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 094 2 804 594 24	884 88 11 3	3 087 317 31 31	866 61 5	1 038 110 13 -	923 150 26
Hired farm labor farms	10 839	392	1 909	481	693	616
\$1,000_	121 984	2 406	6 850	1 083	1 515	1 914
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 000 2 748 895 196	318 51 19 4	1 702 167 31 9	443 30 8 -	633 51 8	521 85 10 -
Contract laborfarms	3 383	204	657	220	270	287
\$1,000	9 254	367	1 004	238	242	417
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	1 785 1 134 417 47	105 89 8 2	470 161 21 5	142 75 3 -	189 75 6	196 71 18 2
Repair and maintenance farms	22 255	1 403	6 189	1 550	1 743	1 927
\$1,000	90 596	1 257	4 905	1 486	2 044	2 952
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	17 999 3 510 538 208	1 367 31 4 1	6 096 88 4 1	1 496 54 - -	1 665 78 - -	1 801 118 8
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	7 050	263	1 387	416	486	496
	28 626	150	860	285	685	740
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$5,000 or more.	3 439 2 112 1 315 184	250 12 - 1	1 212 157 18	336 79 1	336 122 28 -	290 173 33
Interest expense farms	10 284	559	2 024	515	587	736
\$1,000	72 918	1 024	4 791	1 280	1 476	2 <b>28</b> 5
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 788 2 893 558 45	528 28 3 -	1 773 244 7	457 55 3 -	522 63 2 -	587 145 4
Secured by real estets farms	6 261	425	1 341	366	353	430
\$1,000	42 942	753	3 668	1 033	1 098	1 557
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 548	231	461	119	76	99
	2 676	170	676	190	222	215
	1 666	23	200	55	53	114
	371	1	4	2	2	2
Not secured by reel estate farms	5 516	188	890	206	333	386
\$1,000	29 975	271	1 122	247	379	727
Farms with expenses of — \$1 to \$999 — \$1,000 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 or more —	1 843 1 990 1 480 203	119 65 2 2	639 214 34 3	126 78 1	213 111 9 -	182 169 35
Cash rent farms	7 080	115	891	321	429	495
\$1,000	63 374	160	1 020	289	509	755
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more—	4 727 738 952 663	107 4 4	880 2 5 4	312 9 - -	427 - 1 1	465 25 5
Property taxes farms	22 889	1 772	7 000	1 694	1 865	1 904
\$1.000	13 416	412	2 181	674	657	634
Farms with expenses of — \$1 to \$4,990 \$5,000 to \$9.990 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	22 550	1 770	6 952	1 684	1 862	1 890
	235	1	48	10	3	14
	79	1	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-
All other farm production expenses farms	23 341	1 614	6 216	1 588	1 844	1 916
\$1,000	96 671	2 512	6 823	1 583	2 822	2 670
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 566	1 553	6 088	1 555	1 757	1 807
	3 003	49	93	30	71	103
	406	6	20	-	15	3
	366	6	15	3	1	3

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 ecres of mor
ARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.							
otal farm production expenses — Con. Electricity farms \$1,000	925 880	568 574	467 759	1 714 1 967	1 775 2 667	976 2 181	47 1 96
Farms with expenses of—	667	413	293	1 216	1 101	456	15
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	217 41 -	126 29 -	142 30 2	411 87 -	564 106 4	406 110 4	21 10
Hired farm labor farms \$1,000_	642 2 378	519 2 255	436 3 078	1 749 10 581	1 897 26 786	1 024 28 501	48 34 63
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	532 98	396 112	304 115	1 185 489	754 892	167 511	1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 2	9 2	13	70 5	233 18	294 52	1:
Contract labor farms \$1,000 Farms with expenses of —	235 423	180 296	111 293	473 1 508	407 1 958	227 1 401	1 1
\$1 to \$999	134 83	120 47	68 30	198 197	107 175	39 96	
\$1 to \$999. \$1,000 to \$24,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	18	13	12	74	114	81 11	
Repair and maintenance farms \$1,000 Farms with expenses of	1 367 2 751	838 2 205	709 1 841	2 561 12 437	2 321 22 032	1 123 19 722	5 16 9
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 250 116	723 112	600 104	1 695 820	959 1 179	248 597	2
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	3 -	5	44 2	151 32	206 72	1
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment farms \$1,000	337 622	308 573	257 776	1 130 4 152	1 116 7 426	595 6 581	5 7
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	168 148	180 96	86 115	360 535	140 456	57 170	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	21	32	55 1	212 23	485 35	310 58	1
interest expense farms \$1,000_	560 2 426	404 2 154	358 2 003	1 582 9 665	1 663 16 199	869 16 145	13 4
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	406 141	263 124	255 91	1 004 521	710 825	191 482	
\$1 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	13	17	12	55 2	125	185 11	1
Secured by reel estate ferms \$1,000	386 1 821	276 1 631	218 1 247	846 5 696	956 8 857	437 7 568	8 0
Farms with expenses of— \$1 to \$999	110 158	40	70 72	168 363	126 355	34 84	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	158 109 9	145 76 15	69 7	279 36	390 85	219 100	
Not secured by real estate farms \$1,000	276 605	212 523	195 755	811 3 970	994 7 342	629 8 577	5
Farms with expenses of — \$1 to \$999	127	98	60	168	55	33	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	116 33	82 31	95 37	457 277	398 509	150 362	
\$25,000 or more terms	367	317	3 364	1 403	1 401	84 651	:
\$1.000	956	847	1 667	9 424	16 649	15 529	15
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	312 43 11	267 31 19	250 75 36	871 211 231	589 212 413	177 81 174	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	"i	-	3	90	187	219	
Property taxes farms \$1,000_	1 356 492	958 367	775 448	2 192 1 430	1 974 1 767	943 1 666	2
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 352	949 9	770	2 177 8	1 938 28	882 46	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 -	=	1	7 -	7	13	
All other farm production expenses farms \$1,000	1 385 3 020	1 010 2 376	829 2 953	2 713 11 694	2 504 20 050	1 184 20 921	19
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 258 110	920 79	682 131	2 037 627	1 399 958	395 540	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	14 3	7 4	12	36 13	83   64	131 118	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem .	Totel	1 to 9 ecres	10 to 49 ecres	50 to 69 ecres	70 to 99 ecres	100 to 139 ecres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>						
All fermsnumber \$1,000 Averege per fermdollers	27 353 288 943 10 563	2 030 6 064 2 987	8 203 7 645 932	1 990 1 574 791	2 203 2 853 1 295	2 270 8 557 3 770
Ferms with net gains²number Average net geindollars	14 354 24 676	832 10 469	3 286 6 797	875 6 045	1 021 7 142	1 23 10 36
Gain of	2 456 6 158 3 662 2 078	301 369 128 34	1 094 1 787 316 89	238 558 59 20	216 624 157 24	17 77 22 6
Ferms with net lossesnumber Averege net lossdollers	12 898 5 020	1 198 2 209	4 917 2 988	1 115 3 333	1 182 3 756	1 03 4 08
Loss of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$8,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 572 7 849 1 507 71	485 696 16 1	1 702 3 009 203 3	324 722 69	256 840 84 2	25 67 10
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
30vernment payments ferms	6 008 106 778 3 932 28 430	56 86 237 858	505 566 930 2 112	218 440 256 1 281	329 767 278 1 447	36 1 15 30 1 14
Customwork end other agriculturel services farms \$1,000	1 310 6 669	53 245	325 844	53 177	77 507	9 40
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 \$1,000 Forest products and Christmes trees farms \$1,000 Other farm-releted income sources ferms	1 628 14 157 690 4 420 752	168 506 7 25 26	431 460 137 414 146	122 819 69 226 49	143 666 62 226 16	9 38 6 16 6
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 184	83	394	59	48	18
Total ferms \$1,000	2 317 74 656	19 492	127 739	54 155	79 353	10 70
Comfarms \$1,000 Wheat\$1,000	208 4 256 89 416	=	6 (D) 1 (D) 12 17	(D) - - 7	(D) 7 11	(I
Soybeans	174 4 035	-	, ,	6	4 15	
Cotton \$1,000 - farms \$1,000 - farms \$1,000 - \$1	146 1 968 881 37 581 1 141 26 401	3 2 16 490	(D) 69 232 44 488	(D) 16 73 29 75	(D) 48 224 22 92	(I 2 31 5 29
LAND IN FARMS ACCORDING TO	25 401		,,,,			
Totel cropland farms ecres	23 273 5 562 736 18 644	1 030 4 170 692	6 162 126 004 4 047 51 947	1 822 73 303 1 366	2 095 116 006	1 96 156 46 1 60
Farms by acres harvested: 1 to 49 ecres	3 599 678 10 337	2 109	51 947 4 047	31 454 1 183	1 608 47 145 1 276	67 20
50 to 99 ecres	1 978 1 699 2 468	=	=	183 - -	332	31 19
500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 ecres 2,000 ecres or more	1 392 596 174	=	-	=	=	
Croplend: Pesture or grazing only farms acres	10 826 828 707	372 1 809	3 301 61 197	1 067 35 124	1 260 55 947	1 10 69 8
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not hervested end not pastured	993 72 473	11 13	178 1 835	58 846 54	93 2 523 58	1 70
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	935 75 086	13 15 47 6 6	186 1 922 57 468	54 857 24 419	58 1 369 41 716	1 48
acres idlefarms ecres	1 261 213 572 5 496 773 220	6 62 186	468 769 8 635	419 225 4 603	716 316 8 306	2 50 30 13 70
Total woodland ferms acres Woodland pastured farms	9 624 1 064 705 5 365	100 275 53 143 49 132	1 896 24 648 1 055	838 22 291 519	1 162 39 380 655	1 11 52 02 70 26 52
Woodland not pastured ecres ecres ecres ecres	438 911 5 964 625 794	143 49 132	1 055 12 460 1 031 12 188	10 304 540 11 987	655 17 978 702 21 402	26 52 63 25 50

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	lary text]						
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	1 603 9 027 5 631	1 082 9 171 8 476	899 12 036 13 388	2 804 38 284 13 654	2 531 68 169 26 933	1 193 64 062 53 698	545 61 502 112 848
Farms with net gains <sup>2</sup> number Average net gaindallars	843 15 476	695 16 097	575 23 450	1 823 26 207	1 806 43 492	911 76 661	453 141 072
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	113 453 228 49	77 330 227 61	30 253 195 97	120 541 877 285	64 319 880 543	17 108 268 518	15 42 100 296
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	760 5 288	387 5 210	324 4 469	981 9 674	725 14 316	282 20 482	92 26 125
Loss of — Loss than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more	173 480 105 2	95 245 46 1	103 178 42 1	80 564 324 13	64 317 329 15	33 90 143 16	5 33 37 17
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms \$1,000_ Other farm-related income¹farms \$1,000_	318 1 579 294 966	232 1 164 190 1 175	229 1 711 127 533	1 144 15 458 511 3 704	1 471 30 993 466 5 011	815 30 743 218 3 885	327 22 120 122 6 309
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	97 281	45 318	50 156	192 1 062	212 1 505	74 822	34 350
Gross cash rent or share payments farms_ \$1,000_ Forest products and Christmas trees farms_ \$1,000_ Other farm-related income sources farms_	113 383 61 161 54	72 440 53 300 30 117	35 191 31 154 24 32	164 1 678 84 398 103	140 1 450 82 1 517 117 539	95 2 401 21 308 74 354	51 4 779 14 525 45 655
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	141	117	32	566	539	354	655
Total farms	108	77	. 88	524	655	349	130
\$1,000 farms \$1,000	940 9 49	941 9 22	1 427 2 (D)	12 529 24 194	22 726 73 997	19 960 47 1 508	13 694 31 1 465
Wheat	2 (D) 4 22	1 (D) 5 27	(D) 6 8	16 52 44 684	33 197 37 759	18 116 26 1 302	5 25 12 1 118
Sorghum, barley, and oats farms \$1.000_	3 (D) 51	2 (D) 28 405	3 3 41	17 68 213	47 236 227	46 878 102	21 764 40
Cottonfarms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms \$1,000	557 43 305	405 41 480	895 43 511	6 956 264 4 575	12 030 340 8 507	9 141 193 7 015	6 755 56 3 568
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms Harvested cropland farms	1 383 148 720 1 174	1 026 136 759 880	139 093 701	2 681 738 321 2 455	2 523 1 439 592 2 408	1 235 1 342 583 1 207	512 1 141 716 501
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	68 227	68 458	70 697	444 049	948 947	969 900	829 545
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	647 270 257	399 185 236	249 151 173	513 328 500	192 153 264	33 38 58	19 19
200 to 499 acres	257	60	128	1 114	917 882	197	52 78
500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 ecres 2,000 acres or more	Ē	=	=	=	-	449	19 19 12 52 78 147 174
Pasture or grazing only farms acres	787 61 653	535 52 703	407 45 014	1 056 157 695	678 163 274	226 68 515	106 55 962
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested and not pestured farms	37	48	34	150	158	106	44
On which all crops failed farms	1 047 65	2 190 27	1 515 32	150 8 738 145	16 985 180	21 079 80	14 000 30
In cultivated summer fallow farms	3 075 57	1 651 55	1 900	13 366 204	21 240 358	16 523   247	11 647
Idleacres	3 040 256 11 678	2 598 171 8 159	3 676 206 16 291	22 234 920 92 239	58 466 1 228 230 680	62 224 699 204 342	57 225 278 173 337
Total woodland farms acres	799 51 112	558 47 189	406 41 159	1 172 157 034	841 185 712	407 145 846 162	235 298 036
Woodland pastured farms acres	500 25 439	345 22 354	17 289	648 69 832	407 75 021	49 704	91 111 865
Woodland not pastured farms acres	480 25 673	345 24 835	280 23 870	798 87 202	605 110 691	96 142	184 186 171

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor						
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pestureland and rengeland other than cropland and woodland pastured farms acres	6 419 1 011 276	207 860	1 970 33 970	570 17 623	611 24 629	623 36 004
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	14 982 368 456	1 443 3 536	4 398 26 766	1 170 9 657	1 322 13 957	1 175 14 666
Cropland under tederal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	4 296	9	214	98	177	244
programs	415 954 290 29 557	16	1 339 25 294	978 12 213	2 270 19 505	3 861 12 308
/elue of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farm dollars Average per acre dollars	27 353 7 347 830 268 630 940	2 030 69 344 34 160 8 527	8 203 564 058 68 762 2 492	1 990 191 119 96 040 1 662	2 203 278 949 126 622 1 544	2 270 304 974 134 350 1 149
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 645 4 295 2 648 3 561 2 481	1 409 335 120 92 43	3 390 2 008 947 943 378	383 741 245 323 91	125 534 508 392 320	181 415 367 605 347
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	5 287 2 057 923 395 61	29 1 1 - -	527 6 1 3	179 28 - -	302 20 1 1	311 35 9
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	27 304 1 046 373	2 029 26 143	8 170 118 107	1 985 32 208	2 203 42 081	2 265 52 615
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 736 7 252 5 636 6 122 2 830	382 1 077 278 194 61	1 173 3 419 1 984 1 281 223	289 656 522 398 103	214 540 713 597 102	191 510 627 656 218
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 662 929 137	35 1 1	63 25 2	13 4 -	35 2 -	60
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups	23 043 39 672 24 775 53 568 12 711 16 759 17 402	1 592 2 069 1 708 2 279 1 175 1 316 769	6 268 7 999 7 285 10 545 4 576 5 540 3 865	1 651 2 084 1 754 2 805 1 001 1 297 1 165	1 820 2 345 1 998 3 355 1 127 1 447 1 387	1 99 2 71: 1 97: 3 67' 1 00: 1 41:
40 horsepower (PTO) or more farms number	36 809	963 97	5 005	1 508	1 908	1 504 2 26 280
Grain and bean combines ferms number Cottonpickers and strippers ferms number Mower conditioners farms	4 725 6 567 1 690 2 564 5 439 6 723	78 30 40 154 171	318 107 108 1 053	97 10 10 358	134 53 54 609	297 85 109 550 683 730
Pickup balers farms number	6 723 5 608 6 725	171 73 80	1 253 1 007 1 069	429 415 493	729 704 846	683 730 854
AGRICULTURAL CHEMICALS		547	4 099	1 274	1 334	1 42
Commercial fertilizer acres on which used Lime tarms acres on which used tons tons Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	17 096 2 594 119 2 344 126 787 165 250	1 901 48 228 383	56 709 471 5 842 7 692	32 566 204 3 842 5 245	40 410 270 6 167 8 544	64 010 18 4 19 5 62
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	6 953 1 777 694 762	258 681 54	1 094 15 323 123	334 8 029 31	388 9 944 45	42: 22 88 2:
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	144 320 1 782 296 207	80 115 262	1 787 386 3 667	31 672 89 925	45 1 270 100 1 605	36: 79 1 899
Weeds, grass, or brush in crops end pasture farms acres on which used	10 346 2 614 028	198 612	1 907 28 815	595 16 459	702 23 691	693 42 469
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	2 306 520 539	24 24	249 3 980	50 1 500	128 3 988	105 5 721

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	387	317	202	570	455	299	208
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	29 354 825 11 870	28 461 590 10 269	20 523 435 8 211	80 755 1 407 36 876	115 635 1 216 50 195	160 771 692 63 459	462 691 309 118 994
Cropland under federal acreage reduction programs:	11 8/0	10 269	8 211	36 876	50 195	63 459	118 994
Annual commodity acreage adjustment programs farms acres.  Conservation reserve program farms acres.	184 4 252 17 920	134 3 848 12 928	136 5 012 14 968	866 53 073 64 5 872	1 230 120 240 66 7 769	742 123 820 28 6 228	295 97 245 21 5 552
Value of land and buildings¹farms \$1,000 Average per farmdollars Average per scredollars	1 603 288 119 179 737 1 147	1 082 218 474 201 917 1 030	899 221 946 246 881 1 051	2 804 879 952 313 820 878	2 531 1 473 242 582 079 856	1 193 1 298 767 1 088 656 812	545 1 558 886 2 860 341 771
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	47 127 217 436 334	39 64 104 232 217	20 12 21 199 200	51 40 110 299 398	18 9 27 151	- - 13 2	ī - - -
\$200,000 to \$493,999 \$500,000 to \$993,999 \$1,000,000 to \$1,999,99 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	377 65 - - -	369 56 1 -	346 99 2	1 544 299 1 55 7	1 137 927 230 31 1	158 472 434 112 2	8 49 189 241 57
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	1 603 39 204	1 082 31 066	899 29 626	2 804 141 304	2 529 225 642	1 193 179 237	542 129 140
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$93,999	188 317 427 424 186	81 145 260 408 157	53 189 177 261 139	99 229 404 1 043 643	51 119 188 618 708	13 38 40 170 217	2 13 16 52 73
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	57 4 -	29 2 -	54 5 1	294 86 6	562 256 27	337 347 31	123 194 69
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	1 386 2 101	968 1 441	782 1 360	2 505 4 957	2 391 6 024 2 456	1 161 4 131 1 160	522 2 448 530
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms number	1 432 2 633 660 832	1 026 2 047 505 645	826 1 848 351 504	2 627 6 758 1 083 1 489	2 456 8 546 733 1 195 2 295	5 485 313 556	3 590 182 528
40 horsepower (PTO) or more farms number	1 092 1 801	812 1 402	1 344	2 246 5 269	2 295 7 351	1 112 4 929	495 3 062
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	209 232 28 56	188 216 14 18	110 131 68 73	990 1 276 408	1 315 1 775 465	791 1 279 278	348 734 146
Mower conditioners farms number	522 614	18 274 314 303	73 224 311 256	496 772 962	723 545 699	529 230 321	353 148 237
Pickup balers farms number	475 542	303 359	256 329	723 945	505 656	257 327	160 225
AGRICULTURAL CHEMICALS¹  Commercial fertilizer farms	1 132	764	561	2 228	2 189	1 066	477
acres on which used Lime farms	66 358 189 7 354	56 950 102	56 941 81	366 559 287 17 920	643 749 323 36 568	642 314 123 19 461	565 652 59 16 660
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	8 855	4 562 7 422	3 990 5 389	23 683	45 188	26 099	21 125
Insects on hay and other crops farms acres on which used	303 22 156	281 25 603	224 26 111	1 088 208 522	1 418 494 799	776 465 335	364 478 310
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	9 189 34 1 047	37 4 277 87 6 132	43 3 273 25 798	124 19 940 261 37 511	149 40 330 308 78 271	93 41 659 206 78 318	32 30 481 92 85 772
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	595 40 939	500 51 662	433 49 226	1 710 331 028	1 761 698 421	867 691 579	385 639 127
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit terms_acres on which used	51 4 029	65 4 829	85 7 238	469 72 240	604 147 393	305 134 199	171 135 398

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	/ text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
Ail operators	27 350 15 770 7 894 3 686	2 066 1 800 109 157	7 799 6 050 1 121 628	2 119 1 491 460 168	2 356 1 533 604 219	2 235 1 301 682 252
White Full owners Part owners Tenants	26 097 15 001 7 575	1 929 1 693 95	7 301 5 673 1 062	1 979 1 398 423	2 226 1 465 556	2 124 1 248 642
Tenants  Black and other races Full owners Part owners Tenants	3 521 1 253 769 319 165	141 137 107 14 16	566 498 377 59 62	158 140 93 37 10	205 130 68 48	234 111 53 40 18
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms Owned land in farms farms	23 777 4 332 513 23 664 3 730 728	1 917 42 131 1 909 7 762	7 198 214 285 7 171	1 955 117 568 1 951	2 145 168 328 2 137 147 115	1 993 208 312 1 983
acres		7 762 285	173 784	96 635 638	147 115	182 088
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	11 692 4 377 942 11 580 4 276 445	4 944 266 1 079	1 772 39 427 1 749 37 604	28 408 628 26 239	48 011 823 46 857	78 459 934 77 074
Land rented or leased to others farms acres	2 844 703 282	251 38 234	746 42 324	230 23 102	255 22 367	217 27 609
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	17 462 7 003 2 885	1 287 448 331	5 158 1 681 960	1 402 495 222	1 580 565 211	1 410 585 240
Operators by principal occupation: Farming Other	13 496 13 854	619 1 447	2 415 5 384	713 1 406	960 1 396	1 036 1 199
Operators by days of work off farm: None	11 078 14 388 2 230 2 956 9 202	591 1 354 162 264 928	2 341 5 013 609 950 3 454	651 1 338 162 270 906	818 1 380 188 300 892	830 1 232 198 275 759
Not reported	1 884	121	445	130	158	173
Operators by years on present farm: 2 years or less 5 to 9 years 10 years or more	1 824 1 920 3 938 13 134	167 249 383 604	529 604 1 287 3 222	127 132 304 1 024 17.4	131 178 319 1 180	149 112 314 1 137
10 years or more Average years on present farm Not reported	13 134   17.1   6 534	11.3 663	15.0 2 157	17.4 532	18.5 548	18.8 523
Operators by age group: Under 25 years	464 2 961 5 378 3 195 3 217	22 282 516 248	78 687 1 606 927	21 149 388 243	33 185 386 265	29 178 383 237
50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	3 217 3 268 3 147 2 448 3 272 52.0	223 206 204 159 206 49.8	997 934 872 733 965 52.7	236 302 261 221 298 54.1	259 270 321 260 377 54.5	224 320 276 258 330 54.4
Operators by sex:	25 723 1 627	1 872 194	7 228 571	2 002	2 194 162	2 087 148
Pemale Operators of Spanish origin (see text)	137	15	40	5	12	14
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms	24 322 5 567 228 1 926 1 439 980	1 896 8 212 93 346	7 346 199 175 302 8 339	1 999 115 972 72 4 103	2 210 181 670 107 9 002	2 080 240 887 110 13 126
Corporation: acres Family held farms	816	66	80	32	26	35
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	717 569 35 781	248 66	1 997 80	1 871 1 31	2 204 - 26	3 977 - 35
Other than family held farms acres_ More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	178 582 16 73	(D) -	12 313 2 10	3 165 - 3	295 - 4	1 (D) 1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcacres	197 103 814	10 (D)	59 1 564	13 763	9 801	9 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item							
Kom	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR		,					
All operators	1 538 859	1 125 566	878 360	2 808 870	2 602	1 279 246	545
Full owners Part owners Tenants	499 180	398 161	373 145	1 335 603	550 1 378 674	670	545 144 265
White	1 473	1 083		***	•	363	136
Full owners Pert owners Tenents	829 474 170	553 380 150	858 353 362 143	2 750 858 1 300 592	2 562   545 1 351 666	1 270 244 666 360	542 142 264 136
Black and other races	65	42	20	58	40	9	
Full awners	65 30 25 10	13 18 11	7 11 2	12 35 11	27 8	2 4 3	3 2 1 -
OWNED AND RENTED LAND							
and owned farms	1 364	964	737	2 224 534 155	1 938	932	410
Owned land in fermsacres	189 322 1 358 165 429	155 048 964 140 488	134 643 733 120 601	534 155 2 205 471 741	705 195 1 928 643 591	645 416 916 567 566	1 218 110 409 1 013 928
and rented or leased from others farms	684 77 773	563 83 275	523 94 343	1 947 552 807	2 058 1 157 870	1 044 1 165 046	406 1 047 579
Rented or leased land in farms farms acres	77 773 679 75 627	559 82 190	518 88 385	1 938 541 245	2 052 1 147 543	1 033	1 047 579 401 1 007 509
and rented or leased to others farms acres	166 26 039	87 15 645	88 20 000	293 73 976	248 71 931	161 97 803	102 244 252
PERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	1 036	721	555	1 713	1 550	746	304
Not on farm operated Not reported	382 120	299 105	255 68	888 207	821 231	400 133	184 57
Operators by principal occupation: Farming Other	817 721	640 485	515 363	1 985 823	2 182 420	1 147 132	467 78
perators by days of work off farm:							
None Any	648 783 104	464 567 90	416 407 77	1 446 1 153 252	1 645 729 223	869 297	359 135
100 to 199 days 200 days or more	168 511	141 336	86 244	265	161	122 53	135 43 23
Not reported	107	94	55	636 209	345 228	122	69 51
perators by years on present farm:							
2 years or less	72 90	61 79	45 54 111	221 185	224 148	75 62	23 27 46
5 to 9 years  10 years or more  Average years on present farm	190 885	134 606	507	394 1 508	318 1 418	138 730	313
Not reported	20.4 301	19.2 245	19.3	18.0 500	17.9 494	18.3	19.8 136
	301	245	161	500	494	274	136
Derators by age group: Under 25 years	24 145	39 116	21 95	98 406	83 481	9	7
95 to 44 years	262 151	171 115	148 95	507 318	568 332	321 194	50 122 70 86
	171	146	95	343	286	151	
55 to 59 years	168 213	145 113	120 120	347 323	253 269	132 121	71 54 37 48
/U years and over	176 228	113 167	80 104	192 274	143 187	76 88	37 48
Average age	54.0	53.0	52.5	50.0	47.6	48.7	50.9
Mele	1 448 90	1 062	827 51	2 686 122	2 532 70	1 255 24	530 15
perators of Spanish origin (see text)	10	7	3	3	17	6	5
ARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms acres	1 395	1 001 197 986	792	2 398	2 106	870	229
acres_   artnershipfarms   acres	218 593 93 14 600	197 986 89 17 680	188 462 49	863 330 246	1 442 845 305	1 143 638 264	766 458 196
orporation: Family held farms	32	17 680	11 654	89 909	214 417	364 541	692 263
More than 10 stockholders farms_	5 085	4 420	6 082	122 44 603	159 110 238	171 536	96 365 308
10 or less stockholders ferms	32	22	25	121	13 146	118	17 79
Other than family held farms acres	(D)	5 991	689	7 628	12 8 107	11 15 410	14 144 577
More then 10 stackholders farms 10 or less stockholders farms	2	2 3	1 2	1 20	11	10	8 6
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	16	8	9	21	20	13	10
acres	(D) I	1 601	2 099	7 516	15 527	17 534	52 831

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

14						
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
ARMS BY SIZE						
to 9 acres	2 066 7 799 2 119	2 066		-	-	-
O to 49 acres	7 799	- 1	7 799	2 119		_
) to 99 acres	2 119 2 356 2 235	-	-	- ''-	2 356	-
0 to 139 acres 0 to 179 acres	2 235 1 538	<u> </u>	-	<u>-</u>		2 235
0 to 219 acres	1 125	-			-	
0 to 259 acres	878 2 808	-		-	-	
0 to 999 acres	2 602 1 279	=		-		
000 to 1,999 acres	1 279 545	Ξ	=	-	Ξ	3
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
ash grains (011)	4 795	42	587	232	233	290
eld crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 795 4 015 2 223	59 24	659	217	318	290 267 124
Jotton (0131)	2 223	24	221	74	133	124
Sugarcane and sugar beets; Irish	-		· i			
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 790	35	437	143	184	143
grains, n.e.c. (0100, 0104, 0106)	1 700	35	437	140	104	140
getables and melons (016)	446	80	222 239	46	38	21 26
getables and melons (016)	484 448	107	239	33	31	26 10
neral farms, primarily crop (019)	456	211 17	159 180	15 38	11 47	38
estock, except dairy, poultry, and						
interest of the control of the contr	13 384 12 418	979 788	4 642 4 200	1 360 1 269	1 468 1 400	1 302 1 247
	856	18	36	14	47	112
ultry and eggs (025)	488	96	191	32	43	112
mal specialties (027)	1 752	430	817	126	107	39 107
iry farms (024)  ultry and eggs (025)  mel specialities (027)  meral farms, primarily livestock and  irinal specialities (029)	226	27	67	6	13	23
VESTOCK						
ittle and calves inventory farms	16 033	971	4 975	1 503 37 691	1 688 50 099	1 535 61 296
Farms with	813 295	17 649	78 325	37 691	50 099	61 296
1 to 9	3 112	535	1 773	224	194	138
10 to 49 50 to 99	8 610 2 318	535 372 37	3 054 132	1 145 121	1 245 221	957 362
100 to 199	1 279	18	12	8	28	70
200 to 499 500 or more	591 123	8	4	4	=	
Cows and heifers that had calved farms	14 536	778	4 305	1 382	1 561	1 424
Beef cowsferms	14 536 505 985 13 551	9 473 716	43 891	22 745 1 348	29 662 1	37 977 1 316
number	13 551 422 604	8 540	43 891 4 155 42 206	22 057	1 503 27 310	1 316 31 044
Farms with— 1 to 9	4 628	497	2 527	485	413	258
10 to 49	6 868	189	1 592 ]	829	1 041	949
	1 293 485	21	31 5	27 5	48	108
200 to 499	485 235	2	5	1	1	
100 to 199 200 to 499 500 or more	42	=	-	i	-	
Milk cows farms number	1 581 83 381	100 933	353 1 685	76 688	102 2 352	162 6 933
Farms with-						
	629	76	285	55	49	43
5 to 9	71 192	10 8 3 3	29 36	6 13	8 27	43 5 37
50 to 99	344	3	2	1	14	65 12
200 to 499	292 50		2	21	4	12
200 to 499 500 or more	3	=	-	-		-
Heifers and heifer calves farms_	12 694	662	3 766	1 180	1 363	1 224
number Steers, steer calves, buils, and buil	188 075	4 297	3 766 19 338	1 180 8 927	12 181	1 224 14 403
calves farms	13 538	723	4 143	1 298	1 450	1 305 8 916
number	13 538 119 235	723 3 879	15 096	6 019	8 256	8 916
attle and calves sold farms	15 248	770	4 389	1 464	1 671	1 540
number	402 235	11 084	39 905	18 530	24 708 !	29 816
\$1,000   Celves farms	402 235 121 614 13 141	11 084 3 470 619	11 357	5 552 1 265	6 988	8 171 1 385
number	249 868 1	7 339 1 959	39 905 11 357 3 727 25 338 5 915	11 891	1 450 16 654 3 985	1 385 20 037 4 532
\$1,000	61 148	1 959	5 915 2 669	2 911	3 985	4 532
Cattlefarms	9 756 152 367	420 3 745	2 669 1	923 6 639		994 9 779
\$1,000	60 467	3 745 1 511	14 567 5 442	2 640	3 003 i	3 639
Fattened on grain and concentrates farms number	845 16 260 7 133	60 677	324 2 238	84 740	90 762	56 530
\$1,000	16 260 7 133	306	2 238 854	291	285	180

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 170	190 to 210	220 +- 250	260 to 400	600 to 000	1,000 to 1,000	2 000
-	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 258 acres	260 to 499 ecres	500 to 899 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres o
ARMS BY SIZE				l	V		
to 9 acres	-1	-1	-1	-	-		
to 69 acres	-	=1	=	-	-	-1	
to 99 acres		=1	-		=		
D to 179 acres	1 538		-	-	-	-	
0 to 219 scres 0 to 259 scres	-	1 125	878	- 1	=		
) to 499 acres	-		-	2 808	2 602	-	
00 to 1,999 acres	=	=1		-1	2 002	1 279	
000 acres or more	-	-	-	-	-	-	54
ARMS BY STANDARD NDUSTRIAL CLASSIFICATION							
ish greins (011) ald crops, except cash greins (013) Cotton (0131)	216	186 169	181 147	819 666	1 123	646	24
Cotton (0131)	103	74	83	466	743 536	383 271	15 11
	-	-1	-	-	-1	-	
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)				/			
	125	95	64	200	207	112	4
getables and melons (016)	15	6	3	11	. 3	_	
its and tree nuts (017)	4 1	15	2	16	10	1 2	
nerel ferms, primarily crop (019)	14 27	11	11	11 43	6 24	8	1
estock, except dairy, poultry, and	844	565	395	952	564	200	11
getables and melons (016) Its and tree nuts (017) Its and tree nuts (017) Its and tree nuts (017) Its and tree nuts (018) Its and tree nuts (019) Its	821	543	390	926	546	186	10
ry farms (024)	113	111	98	207	77	17	
nal specialties (027)	28 37	12 31	15 10	24 44	5 26	3 8	
ry farms (024)  iltry and eggs (025)  mal specialities (027)  reral farms, primarily livestock and imal specialities (029)	12	14	11	15	19	11	
/ESTOCK	12	14	"]	15	19	"	
tle and calves inventory farms	1 073	752	548	1 401	949	401	23
number [	58 986	48 842	41 066	123 527	124 356	80 462	93 19
ferms with— 1 to 9	73	37	21	69	37	8	
1 to 9	527 321	325 236	198 169	459 394	220 223 239	73 78	3
100 to 199	149	132	137 1	351	239	92	3
200 to 499 500 or more	3	21	23	126	211 19	118 32	2 3 7 6
1		- 1		-			
Cows and heifers that hed calved farms	1 005	704	524	1 338	906	383	50 22
Beef cows ferms number	35 179 897	30 401 602	26 173 424	79 182 1 148	79 186 846	52 795 372	59 32 22
number	26 609	20 993	16 399	55 401	66 761	47 932	57 35
Ferms with—							
1 to 9 10 to 49	132 617	76 390	43 256	122 550	55 301	15	4
	137	118	113	350 i	234	74	3
100 to 199 200 to 499 500 or more	10	14	12	106 12	191 64	95 78	4 3 7 3
500 or more	-	-	-	-1	1	8	3
Milk cows farms number	149 8 570	129 9 408	116 9 774	248 23 781	103 12 425	29 4 863	1 1 96
Farms with-							
1 to 4	28	12	11	35 3	22	7	
5 to 9	.4	3 18	1 8	18	1	1	
	4 22 72 72 23	60 34	49 44	64 1	11	3	
100 to 199 200 to 499	23	34	44	113 16	45 20	9 7	
500 or more	-	= 1	-	[-]		ž	
Heifers and heifer calves farms	920	636	455	1 179	792	322	19
number	13 686	12 191	9 363	29 925	28 330	15 621	19 81
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms	934	644	458	1 190	836	342	21
number	6 121	6 050	5 530	14 420	16 840	12 046	14 06
ttle and calves sold farms	1 079	758	550	1 412	959	406	. 24
number \$1,000	26 854 7 670	21 348 8 105	20 689 8 039	58 700 16 446 1 248	61 960 19 097	39 315 13 093	51 32 17 62
Celves farms	951	648 İ	493	1 248	823 1	337	17 62 19
number \$1,000	17 342 3 851	13 978 3 171	13 751 3 074	38 219 8 482	38 000 9 633	23 725 8 734	25 59 6 79
Cettle farms	738	531 i	3 074 391	956	9 633 659	259	6 79 16
number \$1,000	9 512 3 719	7 370 2 934	6 938 2 965	20 481 7 955	23 960 9 464	15 590 6 358	26 73 10 83 3 62
Fettened on grain and concentrates farms	37	25 344 131	2 965 13	54	9 484 66	6 358 28	2 2
number \$1,000	819 214	344	522 251	1 394 661	1 861 759	2 946 1 495	1 80

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

ltem .				1		
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 13 ecre
IVESTOCK—Con.						
ogs and pigs inventorytarms	1 262 51 857	201 6 938	527 14 308	115 3 297	90 3 021	9 1 04
Farms with—	1	- T				
1 to 24 25 to 49	1 057	171	457 40	99	76	8
50 to 99	41	6	8 1	5	3	
100 to 199	33 28	6	12	1 3	2	
500 or more	15	3	ž	ĭ	ż	
Used or to be used for breeding farms number	641 6 961	102 799	253 1 875	61 569	40 433	2
Other farms	1 186	193	488	111	89	9
number	44 996	6 139	12 633	2 709	2 598	92
ogs and pigs soldfarms number	807	124	318 21 562	81	57 4 435	
\$1,000	72 940 7 646 163	7 262 713 37	2 309	4 483 467	448	9
Feeder pigs farms	163		60	12	8	
number \$1,000	9 501 233	1 475 48	2 166 94	400 11	567 20	10
tters of pigs farrowed between						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	976 9 838	104 1 906	272 2 168	63 753	42 569	1
Dec. 1 and May 31 farms	583	1 006	242	48	35	1
June 1 and Nov. 30 farms	583 5 054 496	512 79	1 118 200	365 46	323 30	1
number	4 784	494	1 050	389	346	
neep and lambs of all ages inventory farms	631	105	268	38	39	
Ewes 1 year old or older farms	11 520 499	1 413 63	3 384 197	1 180 37	461 32	6
number	7 040	863	1 965	(D)	313	3
neep and lambs sold farms	441	75	109	27	21	
number neep and lambs shom farms	8 192 377	632 62	1 948	618	212 17	3
number pounds of wool	9 946 58 251	1 181 8 403	2 503 15 067	1 125 5 554	250 1 238	2 7
pounds of wool	50 251	6 403		5 554	1 230	27.
orses and ponies inventoryfarms number	8 709 38 717	827 3 075	2 168 11 007	561 3 154	599 3 206	5 3 3
orses and ponies sold farms	1 346	214	510	99	118	5
oats inventory farms	4 927 452	587 60	1 917	344	413 27	4
number	3 696	346	1 462	270	237	1
oats sold farms number	128 1 114	16 101	49 465	15 76	11 123	
OULTRY						
nickens 3 months old or older inventory farms	2 382	313	1 040	219	221	1
Farms with—	1 504 057	196 628	478 958	54 024	128 191	95 7
1 to 399	2 325	307	1 015	215	214	1
400 to 3,199 3,200 to 9,999	6	2	3 2	1		
10,000 to 19,999	29 [	5	14	3	4	
20,000 to 49,999	13 2	-1	5	-	2	
50,000 to 99,999	2 2	ī	1 -	-	=	
Hens and pullets of laying age farms	2 346	311	1 028	216	215	1
number	1 118 839	197 247	362 802	53 449	97 900	55 3
Pullets 3 months old or older not of laying age	415	87	195	26	34	40.0
ans and pullets sold farms	385 218 195	1 581 36	96 056	575	30 291	40 3
number	2 640 217	202 437	1 184 390	60 810	98 382	137 1
rollers and other meat-type chickens						
oldfarms number	96 147 369	9 966 780	27 482 527	8 994 542	9 162 487	11 306 2
Farms with—						
1 to 1,999 2,000 to 59,999	28 13	2	19 6	2	2	
	13	2	5 1		4	
100,000 or more	. 258	26	85	26	25	
urkey hens kept for breeding farms	214	29 94 6	86	21	16 67	
number	1 313		453	92		

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item				200 1 105	500 1: 055	1 000 1 1 055	
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres o
IVESTOCK—Con.							
ogs and pigs inventory tarms number	49 850	26 1 531	21 416	65 2 033	38 5 973	18 10 624	1 1 82
Ferms with—	43	18	16	55	20	8	
25 to 49	31	4	2 3	2 2	4 4	3 2	
100 to 199	il	2	-	3	5	-1	
200 to 499 500 or more		- 1	-	-	2	2 3	,
Used or to be used for breeding farms	32 163	15 189	10 61	28 255	31 877	14	38
Other farms number	43 687	1 342	21 355	63 1 778	32 5 096	18 9 304	1 1 1 44
ogs end pigs sold farms number	30 1 125	19 2 795	13 423	48 1 921	10 374	17 15 548	2 10
\$1,000 Feeder pigsfarms	107	249	43	177	1 205	1 641	20
number \$1,000	150 4	362 14	54 1	265 6	(D) (D)	(D) (D)	510 2
tters of pigs tarrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	33	15	11	28	31	16	
number	194 28	441 15	49 11	349 23	1 314	2 434	28
Dec. 1 and May 31 farms number	112	222	32	169	648	1 315	13
June 1 and Nov. 30 farms number	23 82	13 219	6 17	180	28 666	13 1 119	15
neep and lambs of all ages inventory farms	31 1 025	15	13 190	44 1 034	35 1 191	7	. 34
Ewes 1 year old or older farms	1 025 27 478	420 13 (D)	11 (D)	35 696	31 862	6	20
number			(0)		***	(D)	20
heep and lambs sold ferms number	25 314	13 211	142	36 638	28 624	90	18
heep and lembs shom farms number	18 553	12 334	141	34 854	1 107	157	31
pounds of wool	2 809	2 705	1 272	5 771	8 923	1 096	2 69
orses and ponies inventory ferms number	393 1 932	243 1 554	202 1 114	543 3 967	452 3 018	207 1 359	14 1 93
orses end ponies sold tarms number	48 121	39 135	22 100	84 463	, 54 304	30 165	27
oats inventory farms number	28 277	11 188	124	25 270	, 21 423	6 39	7
oats sold farms f number	8 48	5 (D)	(D)	7 98	- 85	=	(C
OULTRY							
hickens 3 months old or older inventory farms number	122 33 762	49 91 070	39 313 469	97 90 327	68 19 516	. 17 323	17
Farms with— 1 to 399	120	47	37	94	67	17	
400 to 3,199 3,200 to 9,999	-	7-	Ϋ́i	1	<u>"-</u>	<u>"-</u>	
10,000 to 18,999	2	1	=	2	ī	=	
20,000 to 49,999 50,000 to 98,999 100,000 or more	=	1	-	-	Ξ1	=	
	121	47	39	95	67	17	,
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	33 415	995	227 935	50 153	(Ď)	(D)	(C
leying age farms	17 347	90 075	85 534	19 40 174	12	1 (D)	(0
ens and pullets sold farms number	63 820	223 608	557 340	87 422	(D) 5 (D)	(D) (D)	(L
roilers and other meet-type chickens					(-/	(-)	
sold farms number	7 330 383	3 525 500	5 466 800	23 10 721 761	3 547 837	3 1 642 500	
Farms with—	1	_		2	2	_	
2,000 to 59,999	2	1	1	=	Ξl	-	
100,000 or more	20	8	- 12	21	5	ż	
urkey hens kept for breeding farms number	11 37	1 (D)	5 15	18 484	9 30	2 (D)	
urkeys sold tarms number	2 (D)	(0)	15	404 2 (D)	-	(0)	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
il.	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms	1 663	46	298	109	100	92
acres bushels	189 772 19 097 307	119 8 120	1 797 115 832	1 222 92 575	1 544 114 081	92 1 600 140 013
Irrigated farms	94	4	19	2	4	(D)
Farms by acres harvested:	7 247	6	100	(D)	37	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	777 338	46	290 8	94 15	82 18	72 17 3
100 to 249 acres	345		-	12	-	'3
250 to 499 acres	122 81	-	<u> </u>	_	-	
Sorghurn for grain or seed farms	800		23	,	16	20
acres bushels	122 030 7 226 766	-	454 26 565	194	432	662 36 821
Irrigated farms	42		26 565	12 505	29 975	36 821
acres	2 904	-	-	-	(D)	(D)
Wheat for grain farms	1 067	_1	46	25	36	37
acres   bushels	151 <b>2</b> 51 4 654 627	(6)	(8)	894 23 469	1 288 37 446	1 732 41 040
Irrigated farms	32	<u>'</u>	<u></u>			
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 656		-1	-	-	
25 to 99 acres	144 422	1	24 22	6 19	14 22	14 19
100 to 249 acres	343	-	-	-		4
250 to 499 acres	116 42		=	=	Ξ	
Rice farms	2 273		123	63	73	119
acres [	2 273 417 411	6 27	2 248 90 473	2 044 1	2 582	6 258
Irrigated farms_	417 411 17 970 394 2 273	1 465	90 473	73 432 63	110 038 73	119
acres	417 411	6 27	2 248	2 044	2 662	6 258
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	236	6	97	21	33	24
25 to 99 acres 100 to 249 acres	624 800		26	42	40	24 78 17
250 to 499 acres	507	-	-1	-	-	<u>'-</u>
500 acres or more	106	-	-	-1	-	_
Cottonfarms	2 675 590 257	26 122	247 4 259	87 1 981	153 6 153	151
bales	921 867	229	5 591	2 648	6 095	8 324
Irrigated farms	636 117 837	(D)	30 (D)	14 263	18 549	6 684 8 324 23 783
Farms by acres harvested:	438	26	191	49	54	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	657	-	56	38	99	· 44
100 to 249 acres 250 to 499 acres	721 617			- 1		9
500 acres or more	242	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	5 017	53	491	194	215	258
acres bushels	5 017 1 540 372 40 524 474	258 8 271	10 110 248 794	7 541 184 956	9 666 233 989	17 102 402 427
Irrigated farms	335	5	17	7	9	6
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	74 326	22	274	200	321	192
1 to 24 acres 25 to 99 acres	659 1 194	53	327 164	57 137	64 151	44
100 to 249 acres	1 240		-	107	131	135 77
250 to 499 acres	959 965		-			=
Idah astata					40	8
Irish potatoes farms acres	100 378	9 8	44 89	15 31	10 9	12
lrrigated farms	39 620	1 581	6 943	4 421	1 030	1 440
acres	216	(Ď	10	(D)	(a)	(D)
Sweetpotatoes farms	213	12	83	21	14	19
acres	8 369	34 5 065	858	402	392	798 186 755
bushels Irrigated farms	1 860 065 27	2	160 816	79 911 3	86 509 1	1
acres	1 027	(D)	44	4	(D)	(D)
Sugarcane for sugar farms	687	9	47	18	34	39
acres tons	264 466 6 877 798	1 006	787 19 359	485 12 477	1 766 43 320	2 807 67 282
Irrigated farms	11 197		1 (D)	(D)	1 (D)	
acres	1 197	-	(6)	(6)	(0)	
Hay - alfalfa, other tarne, small grain, wild,	9 531	140	2 343	920	1 112	1 088
grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres	9 531 343 054	574	25 873	16 070	23 140	28 731
tons, dry Irrigated farms	717 887 181	1 112	48 501 57	29 790 12	44 063 15	11
acres	3 981	14	403	158	216	80
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 622 3 100	140	2 170	717	783	637
25 to 99 acres	3 100 692	-1	173	203	328	430 21
100 to 249 acres						

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	l l						
100111	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed farms ecres	66 2 109	55 2 <b>50</b> 6	39 1 543	196 16 143	346 45 335	200 52 918	116 62 936
bushels Irrigetedtarms	193 613	235 681	137 494	1 604 832	4 598 263	5 628 356	6 228 447
ecres	26	(D)	47	366	667	2 562	3 427
Farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres	42	25	20	45	43	14	4
25 to 99 ecres 100 to 249 ecres	18 6	17 13	13 6	84 57	104 165 27	31 70	13 25 31
250 to 499 acres 500 acres or more		-	=	10	27 7	54 31	31 43
Sorghum for grain or seed	13	25	25	117	266	193	95
acres bushels	338	1 264 88 251	1 819	6 367	33 672	44 384	32 444
Irrigated farms	17 593	1	2	325 114 6	1 836 635 19	2 834 380 9	1 929 739 2
acres	-	(D)	(D)	84	1 103	544	(D)
Wheet for grain farms acres	34 1 792	38 2 166	29	151 13 654	281 34 896	250	139 44 459
bushels	52 294	62 288	2 529 51 559	386 561	1 073 340	46 825 1 392 676	1 505 278
acres	=	(D)	Ξ	(D)	1 229	3 310	850
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres	<u>11</u>	15	.4	14	21	17	3
100 to 249 ecres	17 6	14 9	13 12	80 52 5	122 107	70 101	3 24 52 36 24
250 to 499 ecres	=		-	5	25 6	50 12	36 24
Rice farms	105	7.4		450		200	400
ecres	105 7 278	74 7 171	81 7 762	456 64 899	130 522	392 116 965	138 69 575 3 165 096
cwt Irrigated farms	280 688 105	275 386 74	334 391 81	2 739 389 456	5 640 806 643	5 008 070 392	138
Farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres	7 278	7 171	7 762	64 899	130 522	116 965	69 575
25 to 99 ecres .	13 68	10 36	8	9 154	10 83	3 46	2 8
100 to 249 acres	24	28	28	221 72	366 170	92 214	24 49
500 ecres or more	-	-	0, =	'=	14	37	55
Cotton farms	120	84	94	545	652	349	167
acres beles	7 911 10 577	6 914 8 690	10 673 15 092	95 663 139 747	166 941 252 200	149 336 244 745	134 620 227 929
Irrigated farms	15 975	18 1 154	26 2 606	167 22 231	199 34 550	78 27 411	46 26 683
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	20	9	7	12	21		1
25 to 99 ecres	76 24	42 33	32 54	117	68	24 68	7 16
250 to 499 ecres		-	37	131	298 33	141 112	46 97
	-	-1	-	-			
Soybeans for beans tarms acres	201 15 205	181 19 892	172 21 477	843 151 790	1 289 415 878	805 467 091	317 404 362
bushels Irrigatedfarms	370 242	501 752	545 509	3 710 559 50	10 608 995 95	12 178 099 83	11 530 881 40
ecres	289	462	577	5 015	20 064	23 404	23 506
Farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	33 107	9	14 47	35	19	3 34	1 6
100 to 249 acres	61	103	100	192 373	152 374	118	34
250 to 499 acres 500 acres or more	=	=	11	242	465 279	207 443	34 242
Irish potatoes farms	6	3	,	,	4	_	_
acres cwl_	20 2 798	270	(D) (D)	(D) (D)	193 19 387	-	-
Imigetedfarms	(D)	-/-	(2)	(0)	193	=	-
		-	-	-	193	-	-
Sweetpotatoesfarms	19	7 455	3 91	15 1 396	1 890	10 (D)	1 (D)
bushels Irrigated farms	259 313	53 874	21 030	351 558	436 100	(D) (D)	(D) (D)
ecres	45	(D)	-	(D)	881	(D)	-
Sugarcane for sugar farms	27	40	32	122	170	108	41
ecres tons	3 263 83 <b>90</b> 2	4 970 116 345	4 614 112 033	28 887 756 171	75 045 1 970 197	78 905 2 081 045	62 897 1 614 661
Imigeted farms ecres	=	1 (D)	1 (D)	3 535	(D)	1 (D)	Ξ
		''	,-,			`-'	
Hay -alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) ferms	788	564	410	1 046	689	257	174
ecres tons, dry	27 901 58 542	23 574 46 410	19 499 40 912	64 707 137 352	57 189 123 951	27 307 64 423	28 489 66 969
Irrigated tarms	8 180	11 (D)	2 (D)	23 711	21 819	7 403	8 519
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	325	215	137	266	157	52	
25 to 99 ecres	425 38	301 46	217 53	558 202	304	100 79	23 61 55 24
100 ID 248 BCT68	38				197 26 5	/9	55
250 to 499 acres	- 1	2	3	19	20 1	19	24

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltern	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text)	689 8 509 217 2 618 368 241 67 10	104 279 41 98 86 18	292 2 389 87 607 153 112 27	69 512 12 77 38 26 5	63 650 23 423 423 6 6	44 771 14 214 21 16 4 3
Land in orchards	1 065 16 180 157 1 080 543 429 66 19	120 412 26 61 88 32 -	399 2 529 7 75 283 222 169 8 -	78 678 10 73 34 39 5	95 905 111 56 56 29 10	80 1 275 6 43 40 28 8

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acrea or more
CROPS HARVESTED—Con.							
Vagetablea hervested for sale (see text)	31 591 9 (D) 12 13 4 2	13 186 1 (D) 4 8	7 269 3 15 2 2 2 1	35 1 534 9 133 13 11 8 1 1	19 551 11 255 5 6 7	6 148 3 36 - 6 2 - -	4 630 4 550 - 1 1 2
Land in orchards farms.  Irrigated farms.  Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 10.00 to 24.9 acras 25.0 to 99.0 acres 25.0 to 99.2 acras 25.0 to 99.2 acras 25.0 to 99.2 acras 25.0 to 99.2 acras	44 630 7 17 22 15 6	40 901 4 78 12 19 7 2	17 105 3 18 9 8 - -	77 1 638 7 217 33 32 9 2	55 2 852 6 (D) 19 26 3 4 3	36 2 442 1 (D) 4 22 4 4 2	24 2 015 1 (D) 4 10 6 2 2

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

<sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

item		\$500,000 or a	nore				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	27 350	83	366	927	2 396	2 063	573
and in farmsacres	100.0 8 007 173	360 454	1.4 934 631	1 172 639 1 265	1 885 546 767	7.5 1 058 899	2.1 244 352 426
Averaga size of farmacras	293	4 343	2 422	1 265	767	513	426
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see taxt) farms \$1,000	27 350 1 340 162 49 000	129 732 1 550 992	388 333 219	927 316 795 343 900	2 396 380 049	2 063 149 <del>6</del> 65	573 25 557
Average per farmdollars	49 000	1 550 992	863 262	343 900	158 618	72 547	44 602
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	4 767 4 516	-	-1	-1	-	-	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 021 3 448	-1		=	31	Ξl	
\$10,000 to \$19,999	2 441	-	-	-	-	-	-
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	609 1 203	=	-	-	=		-
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	573 2 063	=	-	-	-	2 063	573
\$100,000 to \$249,969	2 396	-	-	-	2 396		-
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,696	927 303	=	303	927	-	-	=
\$1,000,000 or more	63	63	83	-	-	-	-
Grains	6 602 413 471	32 22 119	191 61 513	478 90 873	1 412 148 339	1 271 70 743	307 10 233
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	413 471 2 426 353 723	22 067	60 493	376 88 646	1 015 140 862	63 723	-
Corn for grain farms \$1,000	1 135	12	60	132	289	232	39
Wheat farms	34 666 1 1 060	2 714	8 077 64	9 792 126	10 459 292	3 979	646 43 290
\$1,000 farms \$1,000	12 555 4 988 206 419	975 26 13 113	2 480 153 37 113	2 381 434 49 311	4 112 1 212 66 593	1 934 983 31 721	290 235 4 983
Sorghum for grain tarms	753	13 113	37 113	86	209	172	
\$1,000 Barlay farms	11 593	85	1 062	2 792	4 356	(D)	41 (D)
\$1,000 Oats	64	-	- Ā	-	11	11	1
\$1,000 Other graina farms	363 2 284	12	82 56	55 144	102 596	(D) 577	(D) 125
\$1,000	147 651	5 232	12 699	26 542	62 718	30 977	4 012
Cotton and cottonseed farms \$1,000	2 674 289 700	26 182	137 81 362	285 73 246	748 93 274	476 26 617	121 4 233
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 413 267 651	26 162	136 (D)	278 (D)	686 91 476	311 21 716	=
Tobaccotarms	.4	-	-	-		-	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moretams \$1,000	(D)	E	=	=	(D)	=	
Hay, silage, and field seedstarms	2 280	5	27	52	67	66	32
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms_	2 280 7 934 13	(D)	( <u>D</u> )	52 (D)	(D)	1 035	298
\$1,000	952	-	-	(D)	(D)	385	=
Vegetables, sweet com, and melons farma \$1,000	689 7 908	(D)	(D)	(D)	24 (D) 9	48 2 129	17 445
Salas of \$50,000 or morefarma \$1,000	3 695	=	(D)	(D)	(D)	28 1 780	-
Fruits, nuts, and bemies farms	532 3 129	4 165	8 294	17 484	19 217	45 760	10 163
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	12 1 057	1 (D)	(D)	(D)	(D)	6 327	-
Nursery and greenhouse crops farms	488	6	16	14	44	44	13
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	31 617 109	8 584 6	14 487 15	4 266 13 (D)	6 010	2 921 40	368
\$1,000	27 695	6 564	(D)		(D)	2 855	-
Other cropa farma	1 002 176 064 549	30 846	79 917	172 55 213 165	191 29 072	131 8 022 107	34 1 296
\$1,000	170 463	23 (D)	96 (D)	(D)	181 (D)	7 648	-
Poultry and poultry products farms \$1,000	909 142 977	15 29 435	79 71 084	148 53 004	98 16 010	38 1 875	6 177
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	338 141 947	15 29 435	79 71 084	146 (D)	88 (D)	25 1 870	
Dairy products farms	903	4	18	103	404	216	44
\$1,000 Salea of \$50,000 or morefams	113 906 717	1 904	8 005 16	28 356 103	58 131 401	15 086 195	1 570
\$1,000	109 621	1 904	8 005	26 356	59 041	14 219	224
Sales of \$50,000 or more	121 814 326	3 370	7 656 25	305 11 372	20 192 112	14 263 142	4 933
\$1,000	37 310	3 094	6 339	9 124	13 192	9 655	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha
FARMS AND LAND IN FARMS	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
ermsnumber	1 203	609	2 441	3 448	4 021	9 28
and in farmsacres Average size of farmacres	4.4 416 294 346	2.2 174 801 287	8.9 542 388 222	12.6 507 389 147	14.7 412 052 102	33. 657 78 7
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
otal sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	1 203 38 195 31 750	609 13 456 22 095	2 441 33 885 13 882	3 448 24 116 6 994	4 021 14 281 3 552	9 28 8 94 96
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999.		_	_	_	_	4 76 4 51
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	=		Ξ	3 448	4 021	4 51
\$10,000 to \$19,999	=	=	2 441	3 448	=	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	1 203	609		-	-	
\$50.000 to \$99.999	=	=	Ξ.	=	-	
\$100,000 to \$249,999	-	-	-	-	-	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,399 \$1,000,000 or more	=	=	=	=	=	
Grains farms	599	226	673	571	428	45
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	15 323	3 792 - -	7 543	3 279 - -	1 289	54
Corn for grain farms \$1,000	85	26	72	62	64	7
Wheat farms	1 016 77 518	168 26 170	395 77 348	186 69	119 36	5 2 2 30
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	415 7 713	156 1 940	348 444 3 966	182 382 1 934	96 274 777	30 36
Sorghum for grain farms \$1,000	69 427	21 156	47 211	37 (D)	22 66	. (1
Barley farms \$1,000		-	-	(0)	-	
Oats farms \$1,000	5 28	=	7 21 222	(D)	10	(1
Other grainss1,000	233 5 621	75 1 357	2 601 2 601	143 849	72 222	
Cotton and cottonseed	208 4 890	98 1 717	229 2 601	194 1 137	109 340	6
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	, , , <u>;</u>	=	- 107	=	
Tobaccofarms \$1,000	-	-	1 (D)	1 (D)	-	(1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		= =	-	-	=	,,
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	80 767	70 413	277	443	492	63 (I
Sales of \$50,000 or more	767	413	1 183	1 297	(D)	(1
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	34 679	28	107	142	115	16 14
Sales of \$50,000 or more		422 - -	904	629	316	14
Fruits, nuts, and berries farms	23	9	65	81	82	12
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	226	(D) - -	(D)	274	159	10
Nursery and greenhouse crops farms	47	19	75	75	72	6
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 398	352 - -	988	470	225	9
Other cropsfarms	77	34	60	84	53	6
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 893	495 - -	578 - -	387 - -	125	ē
Poultry and poultry products farms \$1,000	23 415	12 10	27 40	76 82	103 91	29
Sales of \$50,000 or more\$1,000 \$1,000		-	-	-		
Deiry products ferms \$1,000	44 1 119	17 303	23 274	11 40	14 15	
Sales of \$50,000 or more\$1,000 \$1,000		-	-	-	-	
Cattle and caives farms	479	323	1 521	2 492	3 047	5 28
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	9 696	5 065	17 242	15 108	9 737	6 35

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

ltom		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 \$49,9
ARKET VALUE OF AGRICUL- URAL PRODUCTS SOLD—Con.							
tal sales (see text) - Con.	807		16	12	44	30	
Hogs and pigs farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	7 646 21	(D)	3 328	478	1 269	648	
\$1,000	5 079	(D)	3 243	(D)	(D)	439	
Sheep, lambs, and wool farms \$1.000	489 434	1 (D)	1 (D)	4 (D)	17	22	
Sales of \$50,000 or more farms		-	-	-	(D) -	-	
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 094	8	21	28	86	133	
\$1,000   Sales of \$50,000 or more farms	23 827 102	5 049 4	6 132	791 3	3 916 25	5 343 68	1
\$1,000	14 812	(D)	5 950	629	3 478	4 755	
RM PRODUCTION EXPENSES1							
tal farm production expenses farms \$1,000	27 351 1 022 931	97 625	386 253 199	927 235 540	2 182 249 017	2 073 113 185	24
Average per farmdollars	37 400	1 176 209	655 956	254 088	114 123	54 600	38
ivestock and poultry purchased farms \$1,000	6 447 55 167	25 12 137	117 19 540	261 10 154	477 7 808	342 4 713	1
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 848	2	4	26	155	91	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 135 423 41	3 6 14	20 59 34	47 184 4	214 106	198 52 1	
Feed for livestock and poultry farms \$1.000	14 532 135 012	29 12 271	142 39 435	355 41 185	794 27 452	631 8 255	1
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 582	6	25	66	217	221	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	1 010	4 2	14 8	32 62	166 361	261 148	
\$100,000 or more	342	17	95	195	50	1	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 560 102 610	10 448	36 015	280 36 214	592 20 057	404 5 302	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 281	5	15 5	21	89	108	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	609 358	1 3	10	42 45	214 235	237 58	
\$80,000 or more	312	13	84	172	54	1	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 260 48 202	57 3 842	276 9 428	689 9 385	1 761 14 070	1 666 7 733	1
Farms with expenses of — \$1 to \$999	6 154	-	.5	40	99	157 912	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 473 2 333 300	6 12   39	31 115 125	156 382 111	641 966 55	588 9	
\$25,000 or more	17 096	66	319	790	1 982	1 747	2
\$1,000 Farms with expenses of—	86 079 12 779	4 905	15 024	17 653	25 847	11 873	2
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	3 546 586	9	61	406 254	1 390	1 082	
\$50,000 or more	185	43	116	50	19		
Agricultural chemicals ferms \$1,000	14 837 112 347	67 9 459	327 26 189	810 26 503	1 932 31 475	1 720 15 465	2
Farms with expenses of—	10 525	6	38	149	431	521	_
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	3 095 739	1 6	28 57	210 248	1 071 363	1 128 68	
\$50,000 or more	478	54	204	203	67	3	
Petroleum products farms \$1,000	25 857 74 326	83 4 046	385 12 073	913 13 685	2 163 20 312	2 062 10 808	2
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	21 779	3	25	153	632	1 015	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 693 320 65	20 34 26	173 132 55	634 119 7	1 460 68	1 046	
\$50,000 of more					Ĭ	4 504	
Gasoline and gasohol farms \$1,000	17 756 22 005 19 614	78 1 003	332 3 149 364	774 3 602 834	1 785 5 567 2 015	1 521 2 876 1 928	
Diesel fuel	19 614 40 964 1 502	2 347 20	6 943 70	7 823 169	2 015 11 792 231	1 928 6 378 163	1
LP gas, fuel oii, kerosene, motor oil,	2 680	259	526	602	594	307	
grease, etc	16 827 8 677	83 437	383 1 455	899 1 658	2 111 2 358	1 924 1 247	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) – Con.  Hogs and pigs farms	29	13 73	88	135	166	255
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	366 - -	73 - -	409 - -	424 - -	271 - -	198
Sheep, lambs, end woolfarms \$1,000	19 15	9 25	31 (D)	52 (D)	93 98	237 (D
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	-	-	
Other livestock and livestock products (see text)farms	82	_59	257	290	337	744
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 407	720 - -	1 701	918	662 - -	604
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expenses farms \$1,000	1 268 32 018	599 12 156	2 567 31 327	3 354 23 062	4 070 19 875	9 292 29 243
Average per farmdollars	25 250	20 294	12 204	6 876	4 883	3 147
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	265 1 716	153 978	847 3 072	783 1 965	956 1 714	2 120 2 444
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	151 108	100 47	627 213	689 94	883 73	2 060 60
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6	6 -	7 -	-	[-]	
Feed for livestock end poultry farms \$1,000	455 2 085	276 743	1 644 3 784	1 905 2 464	2 699 2 796	5 393 5 454
	330	241	1 510	1 887	2 664	5 274
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	119 6 -	35 - -	132 2 -	18 - -	35 - -	118 1 -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	184 545	80 198	516 981	650 680	870 692	1 763 1 232
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	165	67	480	649	852	1 747
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	19 - -	13 - -	36 - -	1 - -	18	16 - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	868 2 187	393 883	1 309 1 211	1 469 788	1 302 398	2 036 394
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	247 535	125 217	815	1 312 138	1 241 60	2 013 23
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	86	51	488 6 -	19	1 -	-
Commercial fertilizer farms \$1,000	937 3 252	463 1 269	1 813 2 956	2 195 2 277	2 396 1 612	3 934 1 755
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	736	395	1 740	2 159	2 393	3 930
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	201	67 1 -	73	36	3 -	-
Agricultural chemicals farms \$1,000	994 3 305	422 1 321	1 629 2 437	1 723 1 300	1 568 957	3 211 879
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	773	340	1 536	1 719	1 531	3 196
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	218 2 1	82 - -	92 1 -	4 - -	37 - -	16
Petroleum products farms \$1,000	1 225 3 298	587 1 155	2 558 3 229	3 267 2 425	3 921 2 244	8 165 2 944
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 058	551	2 537	3 257	3 920	8 159
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	167 - -	36	21 - -	10	1	-
Gesoline end gasohol farms \$1,000	793 840	388 338	1 791 1 263	2 126 1 086	2 629 1 165 2 795	5 181 1 455
Diesel fuel farms   \$1,000	1 135 1 824	533 619	2 068 1 506	2 477 1 034	799	4 932 1 069
Natural ges ferms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	207 287	43 27	173 96	92 34	109 47	207 83
grease, etc farms \$1,000	1 046 347	507 177	1 841 365	2 053 271	2 005	3 <b>507</b> 337

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or m	ore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses — Con.  Electricity	14 516 14 960	79 1 007	365 2 680	862 2 949	1 800 4 134	1 455 1 761	42 39
	11 094	10	62	193	1	882	27
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 804 594 24	27 31 11	154 132 17	482 183 4	711 874 212 3	522 51 -	14
Hired farm labor	10 839 121 984	83 21 123	381 45 986	891 31 334	1 899 26 823	1 459 8 182	38 1 90
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$29,999 \$100,000 or more	7 000 2 748 895 196	1 3 16 63	1 51 172 157	17 412 427 35	375 1 266 255 3	878 548 33 -	24 13
Contract laborfarms \$1,000_	3 383 9 254	21 432	111 2 023	242 1 799	401 2 221	291 1 081	10 17
Farms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 —— \$5,000 to \$24,999 —— \$25,000 or goe	1 785 1 134 417	1 6 9	9 23 54	41 78 109	47 207 139	77 135 79	3 6
\$25,000 or more	47 22 255	5 83	25 379	908	2 102	1 897	58
Farms with expenses of—	90 596	6 916	17 761	18 927	23 595	10 635	2 15
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 999 3 510 538 208	5 19 16 43	32 123 94 130	150 433 254 71	500 1 433 162 7	1 033 845 19 -	40 18
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	7 050 28 626	34 1 522	184 6 685	430 4 963	1 052 7 526	930 3 904	27 1 26
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	3 439 2 112 1 315 184	4 7 7 16	9 27 66 82	33 123 217 57	109 345 564 34	202 467 250 11	6 13 8
Interest expense	10 284 72 918	66 4 360	331 14 603	776 16 788	1 664 18 959	1 417 8 186	33 1 64
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$93,999 \$100,000 or more	6 788 2 893 558 45	8 16 28 14	45 111 139 36	134 404 229 9	514 984 166	822 575 20	20 13
Secured by real estate tarms	6 261 42 942	39 2 812	188 8 419	447 8 856	997 11 193	702 4 202	18 83
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	1 548 2 676 1 666 371	1 1 7 30	6 13 56 113	31 74 213 129	95 258 530 114	131 279 280 12	4 7 5
Not secured by real estate farms \$1,000	5 516 29 975	46 1 547	228 6 183	514 7 931	1 047 7 766	959 3 985	19 80
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 843 1 990 1 480 203	3 5 16 22	22 23 98 85	18 101 301 94	40 390 595 22	130 527 301	5 8 6
Cash rent farms \$1,000	7 080 63 374	54 6 228	230 16 540	556 14 196	1 230 15 304	1 106 8 957	32 2 54
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 727 738 952 663	5 1 6 42	31 15 31 153	146 64 137 209	474 211 346 199	524 230 292 60	18 5 4 3
Property taxes farms \$1,000_	22 889 13 416	66 970	297 1 956	773 1 686	1 717 1 847	1 548 1 098	47 30
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	22 550 235 79 25	31 8 14 13	193 43 44 17	698 56 13	1 658 45 13 1	1 527 19 2 -	47
All other farm production expenses farms Farms with expenses of	23 341 96 671	81 8 408	383 23 275	927 24 333	2 178 21 <del>644</del>	2 073 10 534	63 2 54
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 566 3 003 406 366	5 7 13 56	37 98 76 172	146 443 181 157	745 1 287 109 37	1 307 727 39	46 16

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less that
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.						
Total farm production expenses—Con.  Electricity	748	424	1 350	1 790	1 802	3 49
Farms with expenses ot—	560 522	180 384	506	607	433	75
\$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999_ \$25,000 or more	224 224 2 -	384 39 1 -	1 267 74 9 -	1 654 135 1	1 743 59 - -	3 39 9
Hired farm labor farms \$1,000	687 2 694	290 559	1 006 1 629	1 156 1 073	1 039	1 64 93
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	499	260	925	1 143	1 014	1 64
Farms with expenses or— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	187 1 -	30	79 2 -	13 - -	25 - -	
Contract laborfarms \$1,000	244 314	55 52	345 494	548 449	442 311	60 33
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	160 74	41 13	147 194	417	297	515
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10 -	1 -	4	115 16 -	145	8:
Repair and meintenancefarms \$1,000	1 087 3 055	517 1 222	2 218 3 146	2 884 3 352	3 145 2 865	6 53 3 88
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	886 200	470 47	2 129 89	2 821	3 084	6 48
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 -	7	-	55 8 -	61 i	4:
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ferms	496	259	772	733	683	1 23-
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 287	416 161	841 455	664	471	609
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	196 85	74 24 -	312 5	523 188 22 -	569 114 - -	1 099 135
Interest expense farms \$1,000	726 2 359	310 1 021	1 065 2 530	998 1 727	909 1 745	1 752 3 360
\$1 to \$4,999	533 192	237	949	912	831	1 608
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 -	73	116	86 - -	77	144
. Secured by real estate farms \$1,000	404 1 287	191 667	629 1 756	625 1 257	576 1 448	1 318 3 02
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	97	38	141	278	206	479
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	201 106 -	109 44 -	388 100	277 70 -	292 77 1	707 132
Not secured by real estate ferms \$1,000	390 1 072	143 354	520 774	498 470	431 297	587 338
Farms with expenses of — \$1 to \$999	156	37	270	319	326	470
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	153 80 1	80 26 -	242 8 -	170 9 -	105	117
Cash rent farms \$1,000	562 2 089	228 1 000	683 1 188	677 674	623 419	863 464
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	424	157	644	668	622	850
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$59,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	83 54 1	32 30 9	38 1 -	9 -	1	2
Property taxes farms	1 000 646	491 287	2 276 1 047	2 795 1 048	3 590 1 093	7 924 2 397
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	998	486	2 265	2 791	3 583	7 874
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 - -	4 1 -	8 3 -	4 - -	7 -	46 3 1
All other farm production expenses farms \$1,000	1 268 3 172	599 1 070	2 567 3 256	2 728 2 248	3 179 1 955	6 809 2 643
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$49,999 — \$50,000 or more	1 091	565	2 529	2 714	3 161	6 807
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	176	34	38	14	18	2

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or i	mora				
Item	All ferms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	27 353 288 943 10 563	83 31 107 374 783	386 80 020 207 306	927 83 255 89 812	2 182 93 921 43 043	2 073 39 516 19 062	63 3 82 6 03
Farms with net gains²number_ Average net gaindollers_	14 354 24 676	79 400 313	372 218 086	888 95 012	1 975 50 063	1 699 26 872	42 17 23
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 456 6 158 3 662 2 078	- - 4 75	1 4 25 342	4 36 169 679	17 147 911 900	44 226 1 272 157	1 10 31
Farms with nat lossasnumber Average net lossdollars	12 999 5 020	129 435	79 141	39 28 597	207 23 936	374 16 418	20 16 67
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 572 7 849 1 507 71	2 2 2	- 2 3 9	- 9 22 8	12 57 121 17	22 122 218 12	1: 6 12
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Govarnment payments	6 008 106 778 3 932 28 430	35 4 619 22 2 594	186 16 736 71 3 785	442 20 480 143 2 563	1 350 39 546 428 4 444	1 101 17 835 289 1 707	263 2 633 147 1 220
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 310 6 669	5 (D)	24 197	61 740	197 1 746	170 609	3 27
Gross cash rent or shara payments farms \$1,000 Forast products and Christmas trees farms \$1,000 Othar farm-ralated income sources farms \$1,000	1 629 14 157 690 4 420 752 3 184	12 1 984 3 (D) 9 373	25 2 712 4 192 29 685	34 1 356 14 135 57 333	102 1 787 27 349 163 562	82 804 20 139 57 154	6 41 1 33 4 20
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	0 104	575		333	302	154	20.
Total         farms           \$1,000         \$1,000           Com         1arms           \$1,000         \$1,000           Wheat         1arms           \$1,000         \$1,000           Soybeans         1arms           \$1,000         \$1,000	2 317 74 656 208 4 256 89 416 174 4 035	10 3 336 6 886 - - 1 (D)	79 11 987 18 1 082 2 (D) 7 762	205 16 632 38 1 388 1 10 57 24 1 181	640 27 378 72 1 385 22 114 29 982	531 12 094 36 274 23 92 29 647	139 1 95 36
Sorghum, barley, and oatsfarms\$1,000 Cotton\$1,000 Paanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms\$1,000	146 1 968 881 37 581 1 141 26 401	2 091 3 (D)	5 (D) 46 8 482 24 1 497	24 570 92 8 694 72 4 791	54 801 282 14 072 286 10 024	26 247 155 4 048 334 6 785	50 50 72! 80 1 124
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE  Total cropland	00.070	74	358	875	2 328	1 969	529
Harvested cropland farms	23 273 5 562 736 18 644 3 599 678	261 264 70 204 244	744 037 344 587 299	919 018 847 723 829	1 519 253 2 256 1 098 728	832 176 1 913 565 173	168 011 506 103 292
Farms by acras harvested: 11 of 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	10 337 1 978 1 699 2 468 1 392 596 174	6 1 1 5 3 15 39	26 12 7 21 50 123 105	83 31 34 117 288 236 58	149 148 199 841 700 208 11	168 144 412 876 286 27	74 75 141 184 31
Cropland: Pasture or grazing only	10 926 828 707	11 10 964	74 22 140	219 35 016	612 97 924	463 69 231	159 27 539
In cover crops, legumes, and soil- Improvement grasses, not harvested and not pastured	993 72 473 935 75 086 1 261 213 572 5 496 773 220	7 2 518 - 28 20 520 33 23 018	24 5 646 10 4 098 105 53 830 162 71 024	63 8 784 31 5 901 178 39 704 373 105 784	153 20 737 108 14 528 334 53 269 1 127 234 067	107 10 904 124 15 647 194 27 551 895 143 670	23 1 965 33 2 324 43 3 87 214 29 016
Total woodland farms  Woodland pastured acras  Woodland pastured acras  Woodland not pastured farms  acras	9 624 1 064 705 5 365 438 911 5 964 625 794	27 42 476 8 6 668 26 35 808	133 79 254 43 10 214 110 69 040	294 58 891 114 14 627 222 44 264	672 130 135 266 44 456 502 85 679	508 94 498 216 45 158 359 49 340	172 23 882 85 11 078 113 12 804

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT						
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	1 268 8 057 6 354	599 1 341 2 238	2 567 4 542 1 769	3 354 377 112	4 070 -5 592 -1 374	9 294 -20 317 -2 186
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars_	979 12 300	423 8 593	1 695 5 866	2 149 3 191	1 946 1 563	1 804 744
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	59 286 634	1 314 108	124 1 339 232	292 1 857	634 1 312	1 267 537 - -
Farms with net lossesnumbar_ Avarage net lossdollars_	289 13 787	176 13 036	872 6 194	1 205 5 378	2 124 4 065	7 490 2 892
Loss of— Loss than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	28 119 139 3	29 95 44 8	132 571 164 5	200 820 185	625 1 319 178 2	2 509 4 668 310 3
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	496 3 367 231 1 777	215 1 261 112 1 332	588 2 071 441 2 971	516 1 311 479 2 126	369 570 551 2 555	482 966 1 040 3 942
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	74 689	44 355	109 548	174 497	181 517	237 490
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	116 466 29	48 826 9	211 1 316 82	212 1 366 84	256 1 298 135	477 1 811 272
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	118 52 504	52 13 100	939 63 168	155 62 107	593 64 147	272 1 419 149 222
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total	239 2 508	81 616	183 979	111 350	65 104	48 50
Corn farms_ \$1,000 Wheat farms	24 127 7	(D)	(D)	(D)	(D)	6 3 1
\$1,000 Soybeans	45 23 216	(D) 10 52	29 19 129	18 18 13 53	(D) 6 3	50 6 3 1 (D) 11 6
Sorghum, barley, and oats	8 64 79	6 47 24	4 (D) 65	5 (D) 43 116	5 (D) 28 47	2 (D) 17 12 13 28
\$1,000 Paanuts, rye, rice, tobacco, and honay farms \$1,000	835 122 1 221	194 41 279	355 93 461	116 48 150	47 28 41	12 13 28
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland	1 123 267 962 1 065	560 109 465	2 184 284 896	3 015 254 431 2 531	3 361 189 071	6 971 274 416
Harvastad cropland farms acras Farms by acres harvastad:	152 108	518 51 369	1 930 118 036	86 552	2 508 55 195	4 226 58 097
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	202 247 335	178 145 129	1 100 477	2 003 392	2 281 178	4 073 129
200 to 499 acres	261 19	61 5	270 72 11	110 24 2	43 6	129 19 5
1,000 to 1,999 acras	1 -	-	=	-	=	Ξ
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	341 52 964	215 31 728	1 055 114 307	1 575 120 458	1 978 105 231	4 235 152 169
In cover crops, lagumes, and soil- improvement grasses, not harvastad and not pasturad farms	50	27	95	113	118	220
On which all crops failed farms	3 684 56 4 179	2 003 30 2 471	3 949 92	4 596 118	4 180 64	6 021 269
acras_   In cultivated summer fallow farms_   acres_		2 4/1 34 4 458	4 847 77 7 804	6 683 79 6 667	2 808 55 3 299	11 600 80 3 435
Idlafarms acras	9 684 367 45 343	168 17 436	451 35 953	453 29 475	394 18 358	892 43 094
Total woodland farms acras	348 60 858	226 25 147	975	1 412 135 496	1 697 124 995	3 187 200 840
Woodland pastured farms	60 858 177 26 137	25 147 120 10 071	130 709 583 65 527	881 62 192	1 029 61 940	1 851 87 511
Woodland not pestured farms acres	251 34 721	144 15 076	601 65 182	819 73 304	988 63 055	1 855 113 329

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,998	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 \$49,9
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pesturelend end rengelend other then cropland and woodlend pestured farms	6 419 1 011 276	16 28 528	73 61 748	162	409	282	
ecres end in house lots, ponds, roeds, wasteland, etcfarms ecres	1 011 2/6 14 982 368 456	28 528 53 28 186	236 49 792	144 505 540 50 425	168 414 1 240 67 744	97 883 1 043 34 342	39 8 12 6
ropland under (ederal acreage reduction programs:  Annual commodity acreage adjustment		20 100	45 752	50 425	67 744	34 342	12
progrems	4 296 415 954 290 29 557	28 16 074 1 (D)	153 60 889 8 1 604	388 78 185 18 3 555	1 247 155 086 35 5 548	967 75 608 32 2 626	11
slue of lend end buildings¹ farms	27 353 7 347 830 268 630 940	360 337 4 341 410 1 000	386 898 307 2 327 220 961	927 1 040 887 1 122 855 887	2 182 1 443 073 661 353 841	2 073 849 505 409 795 838	214 338
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 645 4 295 2 648 3 561 2 481	2	9 3 8 6	23 11 12 27 34	23 18 27 71 125	113 50 50 249 216	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	5 287 2 057	9	41 51	157 280	871 687	940	
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	923 395 61	12 34 20	102 127 30	266 103 14	271 81 8	304 111 37 3	
ALUE OF MACHINERY AND							
imeted market value of all mechinery id equipmentferms \$1,000	27 304 1 046 373	82 35 843	385 116 017	926 159 080	2 182 235 539	2 073 137 521	37
Ferms by velue group: \$1 to \$4,999	2 736 7 252 5 636 6 122 2 830	- 1 - 6 8	1 8 33 45	2 6 33 91 181	10 32 85 368 701	21 60 192 717 620	
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 662 929 137	13 27 27	64 158 76	282 321 30	648 320 18	363 97 3	
LECTED MACHINERY AND							
Nortrucks, including pickups farms number teel tractors farms number ess than 40 horsepower (PTO) farms number to horsepower (PTO) or more ferms	23 043 39 672 24 775 53 568 12 711 16 759	79 628 77 1 107 38 271	374 1 906 373 3 127 144 514 348	901 3 204 903 4 658 272 507 855	2 124 5 898 2 095 7 756 529 894 2 003	2 002 4 577 1 992 6 008 603 934 1 836	1
number ein and bean combines farms	36 809	836	2 613	4 151	2 003 6 862 1 097	5 074	1
thorpickers and strippers	4 725 6 567 1 690 2 564 5 439 6 723 5 608 6 725	104 24 78 13 23 16 24	382 123 326 85 139 85	442 752 246 456 211 295 231 343	1 097 1 627 536 818 516 677 510 664	1 057 1 349 348 433 366 487 355 472	
GRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>							
mmercial fertilizerfarms ecres on which used terecres on which used tons	17 096 2 594 119 2 344 126 787 165 250	158 074 15 15 4 329 5 955	319 436 848 66 16 886 22 668	790 507 260 124 19 830 24 898	1 982 729 561 349 33 112 42 609	1 747 362 598 168 17 524 21 582	89 4 6
ays, dusts, granules, furnigents, etc., to ntrol— nsects on hay and other crops farms acres on which used	6 953 1 777 694	57 133 745	266 375 846	611 408 638	1 368 520 718	1 198 277 545	51
dematodes in cropsfarms ecres on which used biseases in crops and orchardsfarms acres on which used	762   144 320   1 782	5 268 17	27 24 990 67	92 44 316	171 45 199 327	20 567 307	2
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	296 207 10 346 2 614 028	29 241 52 151 987	67 273 272 456 256	70 320 680 565 291	82 568 1 581 722 310	52 276 1 399 421 775	5 96
emicals for defolietion or for growth ontrol of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	2 306 520 539	35 44 543	160 135 951	285 126 511	590 146 891	467 71 772	8

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	218	123	596	892	1 028	2 539
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	69 332	31 914	106 557	88 633 1 909	70 740	131 741
Cropland under federal acreage reduction progrems: Annual commodity acreage adjustment	18 142	8 275	20 226	28 829	27 246	5 242 50 785
programs farms acres Conservation reserve program farms	388 16 415 16	144 5 183 6	343 7 193 30	240 4 419 45	128 1 152 32	87 730 53 4 703
acres	1 584	297 599	3 233 2 567	3 592 3 354	1 994	9 294
Value of land and buildings¹	345 153 272 203 820	128 197 214 018 735	557 275 217 092 936	452 036 134 775 1 035	529 140 130 010 1 182	890 257 95 786 1 383
Farms by value group: \$1 to \$39,999	103 63	69 94	237 421	753 673	1 038 849	3 241 2 068
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	86 184 247	66 106 102	330 498 369	339 564 343	516 585 354	1 193 1 190 571
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	400 143 37	101 52	499 138	592 71	597 111	860 141
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	37 5 -	6 3 ~	59 13 3	15 4 -	15 4 1	141 17 11 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	1 268 43 619	599 20 176	2 567 63 482	3 348 73 293	4 054 64 984	9 269 95 275
Farms by value group: \$1 to \$4,999	39 118	25 61	183	402 586	573 859	1 449 5 186
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	236 595 232	162 243 65	710 1 035 288	1 014 1 031 246	1 461 1 015 111	1 648 817 138
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	44 4 -	41 1 1	41 1 -	67 2 -	34 1 -	23 7 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups tarms number	1 163 2 153	556 984	2 323 3 620	2 714 3 876	3 282 4 015	7 005 8 138 8 171
Wheel tractors tarms number Less than 40 horsepower (PTO) tarms	2 153 1 158 2 695 429	513 1 171 249	3 620 2 366 4 661 1 125	3 043 5 525 1 514	3 588	8 171 11 060 5 357
number 40 horsepower (PTO) or more tarms number	581 1 055 2 114	333 456 838	1 479 1 878 3 182	2 062 2 441 3 463	2 317 2 761 2 028 2 631	6 439 3 987 4 621
Grein and bean combines farms number	508 688	128 154	396 471 94	298 392 130	181 210	163 183
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	116	154 28 30 127	88	130 144 923	7 7	183 8 9
number Pickup belers tarms number	243 297 257 322	143 144 177	658 840 728 918	1 178 1 022 1 187	990 1 147 1 181 1 318	1 191 1 377 949 1 051
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commerciel fertilizer farms acres on which used	937 112 708	463 45 256	1 813 108 649 220	2 195 78 118 342	2 396 59 419	3 934 64 125 571
acres on which used	59 3 518 3 597	45 256   52   1 319   1 915	220 5 308 7 373	342 8 474 12 191	58 419 297 6 233 7 933	571 10 367 14 406
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control —					. 555	
Insects on hay and other crops ferms ecres on which used Nematodes in crops farms	552 58 442 61	222 24 140	616 27 327 29	661 17 102 59	431 8 079 32	705 8 797 86
Nematodes in crops	3 542 154 7 715	164 57	533 147	1 003 139	357 123	981 272 2 155
pesture farms	767	1 498	3 786 1 192	2 399	1 120 982	1 601
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	110 703	34 558	87 791	50 157	39 726	29 138
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	132 8 013	89 10 970	162 7 025	182 3 581	77 1 088	56 252

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All_aperators	27 350 15 770	83	386	927 248	2 396	2 063	57: 17:
Full owners	15 770 7 894 3 686	23 38 22	108 162	429	516 1 226	461 1 019	172 265
Tenants	3 686	22	116	250	654	583	136
White	26 097 15 001	83	386 108	911 243	2 364	2 016	557
Full owners Part owners Tenants	15 001 7 575 3 521	23 38 22	162 116	421 247	511 1 207 646	456 988 572	169 257 13
Black and other races	1 253 769	-	-	16 5	32	47 5	10
Full owners Part owners Tenants	319 165	=	=	8 3	5 19 8	31 11	
OWNED AND RENTED LAND							
and owned farms_	23 777	61	271	686	1 759	1 493	439
Owned land in farmsacres acres	23 777 4 332 513 23 664 3 730 728	252 283 61 209 543	580 131 270 452 129	502 913 677 447 705	694 838 1 742 632 400	409 843 1 480 366 632	105 941 437 96 668
Land rented or leased from others farms	11 692	61	283	687	1 889	1 613	405
Rented or leased land in farms acres acres acres	4 377 942 11 580 4 276 445	156 151 60 150 911	502 416 278 482 702	750 718 679 725 134	1 268 185 1 880 1 253 146	701 963 1 602 692 267	150 414 401 147 684
Land rented or leased to others farms acres	2 844 703 282	17 47 980	51 147 716	97 80 792	210 77 477	168 52 907	48 12 003
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operated Not on farm operated Not reported	17 462 7 003 2 885	41 36 6	233 128 25	607 237 83	1 471 672 253	1 228 621 214	333 184 56
Operetors by principal occupation: Farming Other	13 496 13 854	73 10	354 32	854 73	2 232 164	1 809 254	445 128
Operators by days of work off farm:							
None	11 078 14 388	58 19 7	285 78	662 203 76	1 707 459	1 302 562	285 240
Any 1 to 99 days 100 to 199 days	14 388 2 230 2 956	7 3	31 12	76 34	168 101	205 117	71 56 113
200 days or more	9 202	3 9	35	93	190	240	113
Nat reparted	1 884	6	23	62	230	199	48
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 824 1 920	6	28	51	171	203 167	55
2 years or less	1 920 3 938	6 7 9	16 47	51 42 87	144 322	167 281	28
5 to 9 years 10 years or more	13 134	45	231	572	1 240	1 003	55 28 93 277 16.7
Average years on present farm	17.1 6 534	17.9	18.0	18.4 175	16.5 519	16.2 409	16.7
	0 334	10	04	175	318	409	120
Under 25 yeers	464	7	3 33	10 119	75 498	107 410	15 101
35 to 44 years	2 961 5 378	27	107	233	620	457	112
Operetors by age group: Under 25 years	3 195 3 217	13	56 57	147 126	320 271	222 273	90 47
55 to 59 years	3 268	11	53	102	246	201	62
65 to 69 years	3 268 3 147 2 448 3 272	10	37 18	101 39	190 95 81	193 85	62 59 42 45
70 years and over Average age	3 272 52.0	5 7 51.0	18 22 49.3	39 50 48.5	81 45.2	115 46.0	45 48.6
Operators by sex:	25 723 1 627	83	371 15	902 25	2 339	1 998	552 21
Female	1 627 137	-	15	25 6	57 17	65	21
FARMS BY TYPE OF	107		]		"		
ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	24 322 5 567 228	70 769	148 235 013	561 543 792	1 877 1 385 551	1 719 836 190	487 194 913
Pertnership farms acres	1 926 1 439 980	116 331	125 377 065	235 400 167	328 313 730	203 105 769	49 23 529
Corporation: farms	816	24	94	114	151	114	26
acres	717 569	85 658	221 377	166 812	154 539	78 179	18 695
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	781	18	83	106	145	110	24
Other than family held farms	89	9	16	. 8	25	12	0.000
More than 10 stockholders tarms 10 or less stockholders farms	178 582 16 73	(D) 4 5	79 041 5 11	49 366 3 5	14 509 - 25	20 253 3 9	3 296 3 -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	197 103 814	1	3 22 335	9 12 702	15 17 217	15 18 508	8 3 919
acres	103 814 1	(D)	22 335 (	12 /02	1/ 21/ 1	10 500 1	3 91

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	1 203	609	2 441 1 281	3 448	4 021	9 283
Part owners	467 476	287 230	836 l	2 145 966	2 802 884	7 283 1 401
Tenants	260	92	324	337	335	599
White	1 155	586 282	2 355	3 306 2 066	3 803	8 658 6 791
Full ownersPart owners	460 455	215	1 244 798	923	2 671 827	1 322
Tenants	240	89	313	317	305	545
Black and other racesFull owners	48	23	86 37	142 79	218 131	625 492
Part owners	21 20	15	38	43 20	57 30	79 54
Tenants	20	3	11	20	30	54
OWNED AND RENTED LAND	959	500	2 420		0.700	. 700
Land owned farms acres	953   225 518	520 119 282	2 128 363 774 2 117	3 114 379 789	3 706 341 692	8 708 608 792 8 684
Owned land in farms farms	943 198 216	517 96 425	2 117 310 588	3 111 336 614	3 686 285 110	8 684 508 241
Land rented or leased from others farms	743	326	1 171	1 317	1 233	2 025
acres	221 026	84 518	241 016	175 493	129 602	152 591 2 000
Rented or leased land in farms farms acres	736 218 078	322 78 376	1 160 231 800	1 303 170 775	1 219 126 942	2 000 149 541
Land rented or leased to others farms	140	86	343	374	439	888
acres	30 250	28 999	62 402	47 893	59 242	103 601
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence:	701	344	1 503	2 234	2 608	6 200
On farm operated Not on farm operated Not reported	701 376 126	344 211 54	1 503 722 216	891 323	2 608 986 427	6 200 1 975 1 108
	120	34	216	323	427	1 100
Operators by principal occupation: Farming	834	388	1 326	1 466	1 387	2 401
Other	369	221	1 115	1 982	2 634	6 882
Operators by days of work off farm:				4 400	4 000	0.075
None	569 530	252 293	912 1 340	1 160 2 075	1 269 2 493	2 675 6 115
Any	138 120	41 76	215 333	293 483	301 505	691 1 119
100 to 199 days	272	176	792	1 299	1 687	4 305
Not reported	104	64	189	213	259	493
Operators by years on present farm:	102	42	177	192	216	587
2 years or less	83 151	54	160	212	265	749
5 to 9 years	151 612	82 310	324 1 263	473 1 809	633 1 927	1 445 3 890
10 years or moreAverage years on present farm	17.4	18.1	18.2	19.1	17.5	15.8
Not reported	255	121	517	762	980	2 612
Operators by age group: Under 25 years	40	12	48	60	34	60
25 to 34 years	152	74	214 409	259 544	308 702	793 1 887
45 to 49 years	209 140	12 74 98 67	280	397	438	1 038
	122	69	287	411	467	1 087
55 to 59 years	145 169	97 76 45	301 319	453 415	527 499	1 081 1 089
60 to 64 years	104 122	45	267 316	388 521	449 597	916 1 332
70 years and over Average age	51,1	71 52.3	53.4	54.4	54.4	53.5
Operators by sex:				0.000	0.705	0.575
Male	1 149 54	587 22	2 293 148	3 232 216	3 725 296	8 575 708
Operators of Spanish origin (see text)	1	4	13	16	18	51
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms	1 041	532	2 203	3 193	3 791	8 770
Partnershipfarms	362 183 98	140 859 54	457 685 163	452 653 172	383 009 141	575 380 358
Corporetion:	37 177	22 312	63 556	38 952	17 595	40 128
Corporation: Family held farms acres	55 11 680	18 10 620	43 14 177	54 8 171	60 9 644	87 23 675
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	- 1	-1	1	-	1	23 675 2 85
	55	18	42	54	59	
Other than family held farms acres	(D)	-	6 (D)	(D)	(D)	12 8 692
More than 10 atockholders farms 10 or less stockholders ferms	2	-1	1 5	( <del>)</del>	1	11
	-	_	٦	7	'	
Othercooperative, estate or trust, Institutional, etc	7	5	26 (D)	25	28 (D)	58 9 907
ecres	(a)	1 010	(D)	(O)	(D)	9 907

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or m	ore				
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 5 to 40 acres 5 to 40 acres 5 to 40 acres 5 to 70 to 99 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 5 to 1,000 to 1,999 acres 5 to 1,000 to 1,999 acres	2 066 7 789 2 119 2 356 2 235 1 538 1 125 878 2 808 2 602 1 279 545	4 6 - 1 1 1 2 3 5 5 2 59	10 22 2 6 10 8 4 10 15 25 103 171	17 58 19 15 18 15 11 13 63 220 323 155	30 64 16 25 46 80 79 97 466 881 495	40 93 12 39 92 112 112 95 650 642 146 30	1. 44 2. 33 34 44 16. 122
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	4 795 4 015 2 223 2	14 38 17	66 196 105	247 397 239	904 822 643	973 513 386	229 139 103
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 790	21	91	158	179	127	3
/egetables and melons (016)	446 484 448 456	- 6 2	- 14 5	- 1 12 3	9 1 41 10	28 11 41 10	10 4 5
animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)	13 384 12 418	3	10	21 17	101 82	175 160	101 100
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	856 488 1 752 226	1 15 4 -	12 78 5	98 146 2	399 87 22	212 25 72 3	36 37
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	16 033 813 295	10 605	110 33 544	307 68 558	828 137 748	635 80 998	218 26 649
1 to 9	3 112 8 610 2 318 1 279 591 123	- 4 2 2 8 4	6 22 19 17 25 21	12 68 54 38 105 30	32 134 116 352 148 46	22 149 193 149 102 20	20 62 42 48 43
Cows and heifers that had calved farms	14 536 505 985	19 6 236	104 20 686	295 43 262	779 88 702	602 49 500	205
Beef cows farms number	13 551 422 604	19 5 015	94 14 933	210 25 475	88 702 413 47 256	407 36 883	17 505 166 15 867
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 628 6 868 1 293 485 235 42	1 3 3 4 6	9 26 17 16 21	18 92 45 20 23	58 155 70 51 59 20	49 157 73 65 59	22 49 23 49 22 1
Milk cows farms number	1 581 83 381	1 221	18 5 753	107 17 787	418 41 446	227 12 617	48 1 638
Farms with— 1 to 4 5 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	629 71 192 344 292 50 3	2	- - 1 5 9	4 1 4 67 31	15 6 182 205 10	11 1 64 140 11	7 - 32 8 1 -
Heifers and heifer calves farms	12 694 188 075	18	94	252 17 093	701 33 489	529	181 5 160
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	13 538 119 235	2 589 20 1 780	8 840 95 4 018	17 093 247 8 203	607 15 557	19 968 483 11 530	5 160 178 3 984
Cattle and calves sold farms	15 248	21	107	305	822	639	224
number \$1,000 farms number \$1,000 \$1,000 farms	402 235 121 614 13 141 249 868 61 148 9 756	8 111 3 370 15 2 106 625	21 032 7 656 90 8 845 2 462 70	34 622 11 372 246 17 508 3 817 231	64 907 20 192 677 36 137 8 037 622	45 814 14 263 552 28 238 7 265 452	16 145 4 933 188 9 294 2 397 159
number \$1,000 Fattened on grain and concentretes farms number \$1,000	152 367 60 467 845 16 260 7 133	6 005 2 745 2 (D) (D)	12 187 5 194 7 2 333 1 141	17 114 7 555 19 2 744 1 424	28 770 12 154 53 2 967 1 521	17 576 6 998 39 2 006 791	6 851 2 536 9 388 146

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Itom		1				
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres	45	16	101	182	287	1 324 4 730
10 to 49 acres50 to 69 acres	90 31 58	33	327 178 298	813 443 513	1 492 476 546	1 324 4 730 901 785 581 308 188 89 220 111 24
70 to 99 ecres	58	38	298	513 445	546	785
100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres	104 106 101	71	347 263 183	292	477 247 133	308
180 to 219 acres	101 117	56	183 144	213 125	133 101	188
260 to 499 acres	297	70 33 38 78 71 56 43	383 164	255 123	176 61	220
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	192 53	60 17	164 34	123 34	61	111
2,000 acres or more	9	6	19	10	16 9	12
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	467	171	523	457	348	414
Field crops, except cash grains (013)	236 152	116 84	304 198	380 160	371 93	541 60
Teld crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	152	-	190	100	93	1
Sugarcane and sugar beets; Irish						
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	84	32	106	219	278	480
/egetables and melons (016) Fuits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	21	23 2 17	68	84 37	87 40	116 357
lorticultural specialties (018)	45	17	24 70	69	65	65
ieneral farms, primanly crop (019)ivestock, except dairy, poultry, and	14	5	20	14	15	359
Orticultural specialties (018) Jeneral farms, primarily crop (019) Juestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	319	228	1 290	2 265 2 136	2 896	5 972
Beef cattle, except feedlots (0212)	291	219	1 213	2 136	2 721	5 475
Dairy farms (024)	38	16	20	6	1	18
Dairy farms (024) Coulty and eggs (025) Inimal speciallies (027) Inimal speciallies (027) Inimal speciallies (028) Inimal speciallies (028) Inimal specialities (028)	13 43	31	2	8 125	24	101 1 128
General farms, primarily livestock and	43	31	118		169	
animal specialties (029)	-	-	2	3	5	212
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	471 51 576	319 29 342	1 461 102 451	2 412	2 990 83 282	6 282 94 178
Farms with—	51 5/6		102 451	104 969	83 282	
1 to 9	26	21 79	101	146	311	2 415 3 710 143
1 to 9 10 to 49 50 to 99	118 106 136	103	477 544	1 464 679	2 327 319	3 /10 143
	136	85	301	109	31	13
200 to 499 500 or more	84	31	38	13		1
Cows and heifers that had calved farms	435	295	1 357	2 249	2.760	5 456
number	33 361	18 700	65 118	2 248 65 786 2 228	2 760 50 377	52 988 5 277
Beef cows farms number	406 31 963	278 18 300	1 340 64 474	2 228 65 416	2 732 50 003	5 277 52 034
Farms with —	31	26		278	742	0.054
10 to 49	128	26 96 102	141 627	1 659	742 1 897	3 254 1 982 38
50 to 99	128 115 105	102   49	472 84	255 34	83	38 3
200 to 499	27	5	16	2	1	-
1 to 9	-}	-	-	-	-	-
Milk cows farms number	48 1 398	29 400	52 644	89 370	127 374	418 954
Farms with—						
1 to 4	7	12	25	73	105	370
5 to 9		-	7	6	12 10	45 3
5 to 9	33	16	2	10	"-	, -
100 to 199	2 -	_	1	-		' -
200 to 499 500 or more	Ξ					_
Heifers and heifer calves farms	386	260	1 204	1 957	2 397	4 733 23 660
number	10 363	6 131	21 442	23 069	18 860	23 660
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	406	281	1 319	2 145 16 114	2 608	5 169
number	7 852 .	4 511	15 891	16 114	14 045	17 530
Cattle and caives sold farms	479	323	1 521	2 492	3 047	5 289
number	30 463	15 974	57 404 17 242 1 326	53 286 15 108	36 302 9 737	26 286 6 350
\$1,000 Celves farms	9 696 395	5 065 272	1 326	15 108 2 214	9 737 2 698	6 350 4 483
number	19 188	9 926	38 103	37 073	25 873	19 683
\$1,000 Cattle farms	5 183 356	2 695 239	9 920 1 169	9 193 1 763	6 023 2 050	4 155 2 645
number	11 275	6 048 2 370	19 301 7 322	16 213	10 429 3 713	8 603
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	4 513 29	17	105	5 915 128	170	269
number	1 007	395	1 885	1 128	766	641

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hogs end pigs inventory farms	1 262	2	16	16	59	47	19
Farms with—	51 857	(D)	18 902	2 572	6 706	4 557	838
1 to 24 25 to 49	1 057 88	1	6 2	10	34 6	30	12
50 to 99	41 33		1	1	3	1 6	
200 to 499 500 or more	28 15	- 1	1 6	1	10	5 2	
Used or to be used for breeding farms	641	_1	12	. 9	36	30	14
Other farms number	6 961 1 189 44 896	(D) 2 (D)	1 872 16 17 030	262 15 2 310	1 009 56 5 697	594 43 3 963	184 17 654
logs and pigs sold farms	807 72 940	2	16 29 354	12 4 181	44	30 6 791	1 806
\$1,000	7 646	(D) (D)	3 328	478	11 557 1 269	648	182
Feeder pigs farms number \$1,000	163   6 501   233	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	618 25	300 11	242
Litters of pigs farrowed between —		, ,					
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	676 9 838	(D)	3 307	10 479	36 1 435	31 935	14 23
Dec. 1 and May 31 farms number	583 5 054	(D)	13 1 736	9 238	33 705	27 457	10
June 1 and Nov. 30 farms number	496 4 784	(D)	1 571	9 241	32 730	24 478	105
theep and lambs of all ages inventory farms	631	.1	1	5	21	_25	
Ewes 1 year old or older farms number	11 520 499 7 040	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 4 (D)	611 17 385	584 21 381	124 (D
Sheep and lambs sold farms number	441 6 132	1 (D)	1 (D)	4 (D)	16 288	21 409	49
Sheep and lambs shorn farms farms	377 8 948	1	1	21	15	21	:
number pounds of wool	58 251	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	522 3 984	446 2 670	91 760
Horses and ponies inventory farms number	6 709 38 717	9 656	51 968	117 838	297 2 233	241 1 618	104 764
Horses and ponies sold farms number	1 346 4 927	(D)	10 185	14 139	38 392	44 221	18 143
Goets inventory tarms number	452 3 898	(D)	3 91	2 (D)	9 (D)	8 55	155
Goats soldfarms number	128 1 114	(D) (D)	(D)	(0)	3 29	2 (D)	(D
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 382 1 504 057	2 (D)	5 588 919	26 325 045	53 363 982	51 130 044	23 4 451
Farms with — 1 to 399	2 325	_	-	9	34	44	22
400 to 3,199 3,200 to 9,999	5	_				3	
10,000 to 19,999	29 13	=	- 2	13	14	-	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 2	- 2	1 2	-	1 -	4 -	
Hens and pullets of leying age farms	2 346	2	_5	25	48	46	23
Pullets 3 months old or older not of	1 118 839	(D)	(D)	(D)	238 329	14 015	4 406
laying age farms	415 385 218	(D)	1 (D)	(D)	125 653	7 116 029	4
lens and pullets sold farms number	195 2 640 217	(D)	786 088	298 821	994 800	351 096	50 500
Broilers and other meat-type chickens sold farms	312	11	72	129	65	12	-
Farms with—	96 147 369	11 656 200	44 782 665	40 248 819	10 167 442	687 325	-
1 to 1,999	28 13	-	=	=	- 1	1 5	
60,000 to 99,999 100,000 or more	13 258	11	72	129	57	6	
Turkey hens kept for breeding farms	214	-	_	1	6	5	(5)
rurkeys sold farms	1 313		-	(D)	415	12	(D)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less tha
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
VESTOCK—Con.						
ogs end pigs inventory farms	34 2 984	15 684	100 3 102	177 4 616	234 2 968	54 3 92
Ferms with— 1 to 24	22	9	73	141	199	52
25 to 99	-	2	6 13	21	27	1
100 to 199	6	4	5 3	3	i	
200 to 499 500 or more	-	=	-	2	=	
Used or to be used for breeding ferms	23	10	65	110	122	2:
Other farms	365 33	106 15	501 91	849 160	548 222	6 5
number	2 619	578	2 601	3 767	2 420	3 25
ogs and pigs sold farms number	29 3 673	13 828	88 4 329	135 4 881	166 3 025	2 5
\$1,000 Feeder pigs farms	366	73	409	424 21	271 30	1
number \$1,000	593 27	117	870 27	1 819 74	769 23	9
ters of pigs farrowed between —						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	24 540	12 158	66 617	114 939	128 554	2.
Dec. 1 and May 31 farms number	20 251	12 86	55 303	100 508	113 313	1:
June 1 and Nov. 30 farms number	21 289	9 72	54 314	86 431	89 241	1:
eep and lambs of all ages inventory farms number	20 448	9 894	1 213	56 1 320	117 2 200	3 4 0
Ewes 1 year old or older farms number	16 274	(D)	38 923	50 878	1 191	2 4
eep and lembs sold farms	19	9	29	51	83	. 2
eep and lambs shorn farms	189 16	386 7	623 23	877 39	1 363 62	1 8
number pounds of wool	378 2 433	702 3 131	1 088 9 739	1 233 7 142	1 516 8 924	2 8 18 7
orses and ponies inventory farms	208	136	566	851	1 056	3 0
number prsee and ponies sold farms	1 818 52	822 24	3 820 165	4 290 187	4 830 242	16 7 5
pats inventory ferms number	453 10	140	733 32	636 45	738 101	1 1
pats sold farms	63	49	350 17	473 15	852 30	1 6
number	(D)	41	183	218	244	3
DULTRY	Α \	•				
ickens 3 months old or older inventory farms number	33 359	28 1 255	128 3 695	266 8 233	408 11 901	1 3 33 1
Farms with — 1 to 399	39	27	128	265	406	1 3
400 to 3,199	ī	1		1	2	
10,000 to 19,999	2		-		-	
50,000 to 99,999	-	=	=	=	-	
tens and pullets of laying age farms	40	28	127	260	406	1 :
number Pullets 3 months old or older not of	3 532	1 199	3 258	7 165	10 664	28
laying ege farms number	29 827	10 56	24 437	44 1 068	77 1 237	4
ns and pullets sold farms number	125 545	5 252	10 20 572	11 2 161	21 7 535	2 8
silers and other meat-type chickens						
old farms number	8 (D)	-	(D)	5 (D)	7 (D)	4
Farms with	(5)		1	5	7	
1 to 1,999 2,000 to 59,999	7	=	-	-	<u>-</u>	
60,000 to 99,999 100,000 or more	_	-	Ξ.	-	-	
rkey hens kept for breeding farms	5	5	18	23	47	
number rkeys sold ferms	14	11 2	106	93	206	4
number	<u> </u>	(D)	(D)	86	5 37	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 f \$49,99
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed tarms	1 663	13	62	140	313	253	4
ecres bushels	189 772 19 097 307	12 533 1 456 580	41 647 4 256 824	45 737 5 007 687	57 149 5 818 312 16	23 957 2 337 113	4 51 408 66
Irrigeted farms acres	94 7 247	2 541	12 3 553	15 1 722	16 1 223	12 524	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	777	1		7	30	39	
25 to 99 ecres	338	- 2	9	20	71 136	100	
100 to 249 acres 250 to 499 acres	345 122	3 7	11 12 27	41 40	57 l	108	
500 acres or more	81	7	27	32	19	1	
Sorghum for grain or seed ferms	800	. 5	34	88	220	191	
acres bushels	122 030 7 226 766	843 39 971	9 284 572 386	24 854 1 694 285	41 547 2 676 014	26 491 1 386 430	4 2 220 7
Irrigated farms	2 904	-	919	207	13 813	13 720	
Vheat for grain farms acres	1 067 151 251	16 10 934	64 27 530	126 23 874	293 44 888	209 25 131	5 5
bushels Irrigeted ferms	4 654 627 32	405 629	986 013	865 140	1 390 315	705 446	154 7
Farms by ecres harvested:	5 656	(D)	1 052	1 218	2 028	314	
1 to 24 ecres25 to 99 ecres	144 422	- 1	.1	8 31	25 102	11	
100 to 249 ecres	343	6	10 17	53	119	97 82	
250 to 499 ecres 500 ecres or more	116 42	2 7	19 17	29	37 10	13	
		,,	55				
Rice farms acres	2 273 417 411	12 550	29 486	141 61 882	592 163 899	576 100 655	14 7-
lmigeted farms_	17 970 394 2 273 417 411	610 252 11	1 445 956	2 796 417 141	7 298 764 592	4 174 184 576	616 4 1
Earms by acros harvested:	417 411	12 550	29 486	61 882	163 899	100 655	14 7
1 to 24 acres25 to 99 acres	236 624	-	3 9	15	5 33	100	
	800	2	11	16	208	366	
250 to 499 ecres 500 ecres or more	507 106	1 7	12 20	62 48	310 36	106	
Cotton ferms acres beles	2 675 590 257	42 070	137 138 731 244 014	285 132 199	748 199 858 306 944	476 72 983	12 2 12 7 13 7
Irrigeted ferms_	921 867 636	77 601	244 014 56	230 646	306 944 234	89 766 129	13 7
Farms by ecres harvested:	117 837	7 686	34 220	24 609	40 362	12 917	1 0
1 to 24 acres	438	-	-	2	9	.14	
25 to 99 acres	657 721	-	- 6	32	45 277	113 289	
250 to 499 ecres 500 acres or more	617 242	2 25	19 112	144 103	392 25	58 2	
Soybeens for beans farms	5.047		153	434	1 212	985	•
ecres	5 017 1 540 372	77 434	217 247	329 903	503 811	276 033	48 5
bushela farms	40 524 474 335	2 473 479	6 900 346	9 455 392	13 143 898 106	6 471 390 71	1 033 1
Farms by acres harvested:	74 326	11 570	20 831	11 028	24 247	12 467	1 4
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	659 1 194	- 1	-	2 21	28 147	36 151	
25 to 99 ecres	1 240	1	2 15	52	274 361	330 l	
250 to 499 acres	959 965	26	23 113	86 273	361 402	323 145	
rish potatoes farms	100				2	10	
ecres	378		=	(D)	(D) (D)	132	
cwt Imgatedfarms	39 620 19	-	=	(D)	(D)	14 585 4	1 2
acres	216	-	-	(D)	-	123	
Sweetpotatoes farms	213 8 369	=	1	11	17	25	
acres bushels	8 369 1 860 065		(D)	(D) (D)	1 935 391 988	2 089 365 912	89 5
Irrigated farms acres	1 027	=	(D)	3 234	1 (D)	3 56	(
acres	1 027		(6)	234	(5)	30	
Sugarcane for sugar farms acres	687 264 466	20 43 117	108 805	156 84 112	172 49 139	94 13 465	2 5
tons	6 877 798	1 101 020	108 805 2 873 732	84 112 2 227 229	1 268 551	318 293	59 4
Irrigated farms ecres	1 197	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
Hey-elfelfa, other tame, small grein, wild,							
gress silege, green chop, etc. (see text) farms	9 531 343 054	_15	87	247 24 775	605	432	1 11 5
ecres tons, dry	717 887	2 754 6 783	12 972 29 192	24 775 67 150	51 125 123 003	33 980 77 352	25 0
Irrigated farms ecres	181 3 981	-	(D)	118	14 672	10 321	(
Farms by acres harvested:		-		66		93	
1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres	5 622 3 100	6 6 2 1	14 36 23 9 5	02	124 276 180 18 7	217	
	692	6	23	65 18 5	180	98 22 2	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	525 000 to	620,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$3 500 to	l oon the
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED					1	
Corn for grain or seed farms acres bushels	94 6 889 583 681	36 1 323 122 951	112 3 835 279 106	134 1 715 122 773	151 1 318 84 441	326 1 689 75 751
Irrigsted farms acres	(D)	(D)	(D)	53	6 20	76
Farms by acres harvested:	23			110		32
25 to 99 ecres	43 26	23 8 5	71 34 5	24	142 9	
250 to 499 acres500 acres or more	2	-	2 -	=	=	-
Sorghum for grain or seedfarms acres	69 5 676	22 2 460	50 3 188	39 2 848	24 933	22 463
bushels irrigated farms	283 283	99 144 1	153 502	77 715	43 759	19 521
acres	6 (D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Wheat for grain farms acres	77 8 648	27 3 728	80 6 032	69 3 163	36 1.552	43 1 179
bushels Irrigeted ferms	206 144	68 668	135 247	77 261	1 552 40 577	25 074
acres	(D)	(D)	-	-	-	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	18	7 12	19 39	23 37	7 26	22 21
25 to 99 ecres	29 24 5	12 3 2	18	9	26 3	
500 ecres or more	ĭ	3	=	=	=	
Riceferms ecres	233 23 655	75 5 705	219 10 650	142 4 824	71 1 268	44
cwt_     Irrigeted ferms_	841 448 233	207 023 75	386 767 219	149 825 142	39 732 71	644 13 859 44
ecros	23 655	5 705	10 650	4 824	1 268	644
Farms by ecres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	12 119	3 52	40	75 58	58 13	35 9
100 to 249 ecres	91	19	164 15	9	13	
250 to 499 acres500 acres or more	11		=	=	=	
Cotton farms	208	98	229	194	109	70
acres bales	14 621 16 868	5 286 5 890	7 410 8 542	4 425 3 922	1 883 1 226 10	70 562 343
Irrigated ferms acres	42 2 858	13 528	33 877	20 320	10 (D)	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	26	8	82	135	88	69
25 to 99 ecres	132 49	83 7	145	57 2	19	1
25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 ecres or more	1 -	-	1	=	=	
Soybeans for beans farms	415	156 18 744	447 42 212	382	283	315
acres   bushels	68 840 1 599 025	427 369	843 199 (	20 072 403 660	8 569 157 129	6 345 89 93
Irrigated farms ecres	15 2 010	5 247	18 1 318	10 251	14 389	10 86
Farms by acres harvested:	.19	17	78	79	144	242
25 to 99 ecres 100 to 249 ecres	19 105 212	17 52 73	206 139	262 39	131 8	66
250 to 499 acres500 acres or more	70 9	14	20	2	=	
Irish potatoes farms acres	7 22	7 28	9	20 27	15 29	25 24
cwt	3 570	2 760	2 210	3 662	2 532	1 65
Irrigeted farms acres	(D)	10	=	=	(D)	(D
Sweetpotatoes farms_	17	14	16	41 522	29 186	34 108
acres bushels	552 138 995	329 81 498	124 25 739	76 745	24 749	11 241
Irrigated farms acres	(D)	(D)	(D)	(D)	25	(D
Sugercane for sugar farms acres	53 3 870	14 934	31 980	24 400	14 154	16 106
tons_ lrrigated farms	80 299	14 279	22 676	9 019	2 821	1 472
acres_	(0)	=	=	(D)	(D)	
Hay-affalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms	331	227	1 043	1 668	1 793	2 949
grass siege, graen chop, etc. (see text) tanns ecres tons, dry	23 762 50 100	13 206 27 008	43 136 92 852	47 213 96 540	38 046 67 275	43 317 62 297
Irrigeted farms	50 100 11 459	27 008	92 632 17 686	29 481	22 283	61
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	84	70	400	940	1 279	2 518
25 to 99 acres	162	117 !	555 83	677 48	485 28	2 516 412 17
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	73 10	35 5	83	48 2 1	28	1,

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item		\$500,000	or more				
item	All ferms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sele (see text)	689 8 509 217 2 618 368 241 67 10	1 (D) 1 (D) - - - 1	3 280 2 (D) - - 1 1	8 524 7 (D) 2 1 4 -	24 1 807 12 338 5 5 10 2	48 1 814 29 866 3 19 21	17 345 7 108 2 7 8
Land in orchards	1 065 16 180 157 1 080 543 429 66 19	5 560 - - 1 2 1 1	13 1 640 - - 1 6 3 1 1 2	25 1 966 2 (D) 4 14 4 2 2	36 1 623 3 47 8 21 4 - 3	44 1 423 10 239 14 18 8 4	14 615 1 (D) 5 6 - 2

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigeted	34 646 13 172 11 14 8 1	28 504 10 109 1 1 18 9	107 862 31 113 37 69 1 1	142 825 36 160 76 61 5	115 402 28 50 89 26 - -	163 400 42 55 142 21 -
Land in orchards	28 678 5 28 7 16 3 2	15 99 3 28 12 1 2	68 1 591 7 29 29 31 5 2	142 1 583 11 24 79 49 11 3	134 1 344 21 264 84 41 6 3	546 3 618 94 410 300 226 20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

<sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

				Field crops, excep	ot cash grains (01	3)		
ltem .	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tabacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumbar_ percent_ Land in tarmsacres_ Average size of farmacres_	27 350 100.0 8 007 173 293	4 795 17.5 2 947 553 615	4 015 14.7 2 002 720 499	2 223 8.1 1 354 384 609	2 (Z) (D) (D)	1 790 6.5 (D) (D)	446 1.6 26 747 60	484 1.8 32 247 67
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms	27 350 1 340 162 49 000	4 795 388 031 80 924	4 015 500 064 124 549	2 223 (D) (D)	(D) (D)	1 790 (D) (D)	446 7 160 16 053	484 2 435 5 031
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)\$1,000 to \$2,499\$2,500 to \$4,999\$5,000 to \$9,999\$10,000 to \$19,999\$	4 767 4 516 4 021 3 448 2 441	134 280 348 457 523	194 347 371 380 304	16 44 93 160 198	1 1 1	178 302 278 219 106	53 63 87 84 68	316 41 40 37 24
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	609 1 203 573 2 063 2 396	171 467 225 973 904	116 236 139 513 822	84 152 103 386 643	-	32 84 36 127 179	23 21 10 28 9	2 7 4 11 1
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	303 83	247 52 14	158 38	88 17	=	158 70 21	=	1 - -
Grains	6 602 413 471 2 428 353 723	4 774 359 838 2 113 317 297	1 376 46 488 284 32 277	1 269 44 712 272 31 266	- - -	107 1 776 12 1 011	26 43 - -	5 17 -
Com for grain farms	1 135 34 889	833 29 881	189 4 004	154 3 740	-	35 264	18 (D)	=
Wheat	1 060 12 555 4 988	783 10 025 3 568	188 1 754 1 201	166 1 469 1 140	=	22 285 61 1 006	7 26	1 (D) 3 (D)
\$1,000 Sorghum for grein farms	206 419 753	166 630 525	35 714 181	34 708 178	_	3	-	(D) 1 (D)
\$1,000 Barley farms \$1,000	11 593	9 308	1 883	1 818 - -	=	65 - -	=	
Oats	64 363 2 284 147 651	243 2 106 143 751	16 62 106 3 071	13 57 96 2 920	- - - - -	3 5 10 151	- 2 (D)	=
Cotton and cottonseed farms	2 674	298 17 479	2 232 267 886	2 222 267 662	_	10 224	-	3 22
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	289 700 1 413 267 651	98 13 922	1 300 250 800	1 298 (D)	=	(D)	-	==
Tobacco farms	4 37	=	3 (D)	-	2 (D)	1 (D)	(D)	-
\$1,000	2 280	94	1 020	49	=	971	- 22	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	7 934 13 852	327	1 020 4 736 8 548 -	167	Ē	4 569 8 548	29	6 5 -
\$1,000 Vegetables, sweet com, and melons farms	689	19	53	26 247	_	27 196	446 6 538	22 159
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 906 40 3 695	371 2 (D)	443 1 (D)	1 (D)	=		37 3 365	-
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	532 3 129	43 212	43 158	28 142	=	15 15	37 162	248 2 035
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	12 1 057	1 (D)	1 (D)	1 (D)				2 035 8 696
Nursery end greenhouse crops farms \$1,000	488 31 617	(D)	4 (D)	3 (D)		1 (D)	7 20	5 7
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	109 27 595	(D)	-	-	=	=	=1	-
Other crops farms	1 002 176 064 549 170 463	37 (D) 10 (D)	846 174 133 538 169 064	13 (D) 5 859	(D) - -	832 173 100 533 168 205	56 123 - -	3 2 - -
Poultry and poultry products farms\$1,000	909 142 877	42 9	36 11	6 7	1 (D)	29 (D)	17 4	5 1 -
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	338 141 947	-	-	-	=	=	=	
Dairy products	903 113 906	5 17	146	(D)	=	(D)	(D)	=
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	109 621	E	(D)	(0)	=		-	-
Cattle and calves \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$	15 248 121 614 328 37 310	739 6 728 27 2 144	731 5 342 15 1 280	330 4 044 15 1 280	=	401 1 298 - -	77 205 -	25 141 - -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
łtem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	448 1.6	456 1.7	13 384 48.9	12 418 45.4	856 3.1	488 1.8	1 752 6.4	226 .8
Land in farmsacres Average size of farmacres	21 939 49	134 427 295	2 346 638 175	2 216 030 178	235 707 275	41 108 84	135 948 78	82 139 363
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000	448 31 513	456 8 449	13 384 112 830	12 418 97 623	856 121 851	488 145 120	1 752 22 419	226 289
Average per farmdollars	70 342	18 528	8 430	7 861	142 349	297 378	12 796	1 280
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	.5	352	2 584	2 353	16	67	839	207
refins by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	60 65	15 14	3 388 2 896 2 265	3 122 2 721 2 136	1 6	34 24 8	289 169	5
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	69 70	14 20	2 265 1 290	1 213	20	2	125 118	3 2
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	17 45	5 14	228 319	219 291	16 38	13	31 43	-
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	9	1 1	107 175	100	36 212	4 1	37 72	1 3
\$100,000 to \$249,999	41	10 10	101	82	399	25 87	22	-
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	12 8 6	3 3 2	21 7 3	17 3 1	98 11 1	146 63 15	2 1 4	=
Grains farms \$1,000	3 5	86 3 145	275 3 119	230 2 291	30 506	-	22 274	5 36
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	13 2 466	14 1 418	6 804	4 266	-	=	=
Corn for grain farms \$1,000	-	21 404	58 473	41 266	11 103	-	2 (D)	3 (D)
Wheat	-	19 203	51 446	41 349	14 (D) 19	=		-
Soybeansfarms \$1,000	2 (D)	55 2 270	124 1 342	105 969	19 321	-	(D) 9 98	=
Sorghum for grain farms	_	21	21	17	-	-	4	_
\$1,000 Barlev farms	-	148	231	183		-	(D)	_
\$1,000 Oats ferms	Ξ.	4	9	9	ī	-	Ξ	
\$1,000 Other grains farms		(D) 7	50 50	50 44	(D)	-	. 9	- - - 2 (D)
\$1,000 Cotton and cottonseed farms	(D)	(D) 55	577 71	475 57	(D)	-	102 11	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	(D)	2 967	1 149	526	(D)	= [	113	(D) - -
\$1,000_	Ξ.	2 331	598	(D)	-	-	=	
Tobaccofarms \$1,000	-	-	i :		-	-		=
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	Ξ.	=	Ξ.	-		=	
Hay, silage, and field seeds farms \$1.000	4 7	41 248	943 1 839	882 1 662	51 473	52 213	37 38	10 16
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	2 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	-		1
Vegetables, sweet corn, and melons farms	9	27	96	79	7	_1	7	2
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	60	152	109	87	37	(D)	6	(D) - -
Fruits, nuts, and berries farms_	- 18	18	108	96 340	4	-	- 12	1
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	15	(D)	353	1 1	15	=	117 1	(D)
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	448	- 6	(D) 10	(D)	- 2	-	(D)	1
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	31 016 107	30	12	(D)	(D) 1	-	2	(D)
\$1,000	(0)	-	-		(D)	=	-	-
Other crops farms	(D)	14 111	38 56	25 (D)	3 2	-	3 1	-
Sales of \$50,000 or more		(D)		[	=	-	=	1
Poultry and poultry products farms \$1,000	6 3	3	278 174	224 71	8 366	478 142 300	30 4	6 5 -
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	(D)		1 (D)	336 (D)	-	
Dairy productsferms_	4	1 (5)	36	29	841	7 829	=	2 (D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	210 2 (D)	(D) 1 (D)	461 3 235	330 2 (D)	111 966 704 108 032	6 (D)	-	(D)
\$1,000 Cattle and calves farms	(D)	(D) 84	12 410	11 816	839	190	116	15 81
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	111	1 286	97 431 261	91 186 240	8 103 13	1 704	481	81
\$1,000 See footnotes at end of table	(D)	658	31 634	27 960	1 129	(D) I	(D)	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_	F	ield crops, except	cash grains (01	3)		
item	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and tree nut (017
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) — Con.  Hogs and pigs	807	57	43	20	_	23	17	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	7 646 21 5 079	207 1 (D)	139	59 - -	-	80 - -	18   - -	(C
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	489 434	70 61	24 11	3 (D)	=	21 10	5 (D)	(0
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	=	-	=	-	-	,,
Other livestock and livestock products (see text) farms\$1,000	2 094 23 827	130 745	101 519	28 335	-	73 183	14 6	1 4
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	102 14 812	(D)	1 (D)	(D)	-	=	-	
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000	27 351 1 022 931	4 745 291 734	3 933 354 162	2 199 224 104	=	1 734 130 058	451 4 358	46 2 50
Average per farmdollars	1 022 931 37 400	291 734 61 482	354 162 90 049	224 104 101 912	-	130 058 75 005	9 663	2 50 5 37
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	6 447 55 167	286 1 381	331 1 351	104 822	Ξ	227 529	66 150	(C
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	4 848 1 135	212 64	265 60	58 40	-	207 20	54 12	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	423 41	10	6 -	6	Ξ.	-	=	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	14 532 135 012	608 963	766 1 200	290 705	:	476 495	98 82	10 (C
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	12 582	566	721	262	-	459 17	98	10
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 010 598 342	40 2 -	40 5 -	23 5 -	=	- "-	=	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 560 102 610	146 250	185 337	64 154	Ī	121 183	46 46	2 (C
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 281 609	135 11	166 18	59	-	107 14	46	2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	358 312	=	1 -	1 -	1	=	-	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	12 260 48 202	4 590 29 684	2 845 13 122	2 176 10 064	Ξ	669 3 058	350 256	9
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	6 154	1 064	1 025 1 130	678 963	=	347 167	281 64	7
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 473 2 333 300	1 724 1 597 205	617 73	481 54	Ξ	136 19	4	
Commercial fertilizerfarms	17 096 86 079	3 902 37 267	3 618 33 246	2 199 21 620	-	1 419 11 627	407 336	29 20
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 779 3 546	1 899 1 649 271	1 961 1 299	1 022 963	=	939 : 336 : 104 :	395 12	29
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	586 185	271 83	269 89	165 49	Ξ	104 40	Ξ	
Agricultural chemicals farms \$1,000	14 837 112 347	4 358 43 637	3 367 61 677	2 156 48 098	-	1 211 13 579	358 255	29 34
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	10 525 3 095	2 203	1 397 1 204	667	-	730	349	28
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	739 478	2 203 1 731 303 121	1 204 422 344	895 305 289	Ξ	309 117 55	1 -	
Petroleum products farms \$1,000	25 857 74 326	4 682 29 912	3 886 26 723	2 171 16 663	-	1 715 10 060	437 408	37 22
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	21 779 3 693	2 698	2 362	1 118	=	1 244	427 10	37
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	320 65	1 819 143 22	1 334 155 35	957 79 17	=	377 76 18	-	
Gasoline and gasohol farms \$1,000	17 756 22 005	3 328 7 541 4 266	2 755 6 897	1 583 4 193	:	1 172 2 703 1 479	356 219	26 11
Diesel fuel farms \$1,000	19 614 40 964	4 266 17 818 531	3 423 16 433 169	1 944 10 365 87		1 479 6 068 82	232 121	20 8 1
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 502 2 680	1 243	224	108	-	116	3	
grease, etcfarms \$1,000	16 827 8 677	3 911 3 309	3 118 3 169	1 900 1 997		1 218 1 173	266 65	19 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd			Livestock, excep	ot dairy, poultry,				
			and animal (02	specialties				
łtem								
	Horticultural	General farms,		Beef cattle,		Poultry	Animal	General ferms, primarily livestock and animal
	specialties (018)	primarily crop (019)	Totel	except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	end eggs (025)	specialties (027)	specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total seles (see text) – Con.	,	16	623	224	20	16	6	5
Hogs and pigs farms	(D) -	96 	6 950 20 (D)	245	156 - -	32 - -	5 -	18
Sheep, lambs, and wool farms	4	4	355 333	160	5	9	9	3
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	(D)	(D) - -	-	97   - -	-	-	2 - -	(Z) -
Other livestock and livestock products (see text)farms	8	7	621	552	25	19	1 144	14
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 -	111 1 (D)	844 1 (D)	739 1 (D)	113 - -	12 - -	21 377 97 14 461	52 - -
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000_	412 22 447	475 8 605	13 574 110 927	12 601 97 978	882 84 857	453 120 283	1 749	211 601
Average per farmdollars	54 482	18 116	8 172	97 978 7 775	96 210	265 525	22 455 12 839	2 847
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	2 (D)	74 359	4 307 17 077	3 905 14 905	433 6 326	383 25 996	538 2 458	23 47
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1	58 12	3 629 576	3 292 524	138 214	57 74	408 121	22
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	=	4 -	91 11	82 7	81	223 29	8	<u> </u>
Feed for livestock and poultry ferms \$1,000	22 (D)	155 468	10 186 17 854	9 424 14 596	868 34 555	433 73 794	1 228 5 788	66
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	20	136	9 703	8 993	95	104	975	64
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 1	17 2 -	432 43 8	403 28 -	247 462 64	12 53 264	217 31 5	-
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	20 (D)	44 111	3 240 4 114	2 873 3 235	867 22 849	433 72 868	529 1 882	27 38
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19	42	3 143	2 801	131	104	446	26
\$25,000 to \$79,999	_	1	83 12 2	65 7	414 284	12 48	69 12 2	1
\$80,000 or mare	1	-		-	38	269		-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	242 2 278	153 351	3 306 1 550	3 073 1 374	403 792	53 14	207 63	20 9
\$1 to \$999 \$1 000 to \$4 999	123 57	95 45 10	3 078 196	2 869 181 21	142 234	49 4	203 3	18 2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	47 15	10	29 3	21 2	27	Ξ.	1_	=
Commercial fertilizer farms \$1,000	286 909	245 810	7 074 8 239	6 633 7 741	664 4 521	113 165	460 366	33 13
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	259 15	217	6 843	6 421 199	323 319	107 6	452 6	33
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	7 5	21 3 4	216 12 3	10	21 1	-	2	Ξ
Agricultural chemicals farms \$1,000_	384 726	183 779	4 682 3 211	4 246 2 890	468 809	161 125	548 768	37 16
	363	153	4 591	4 165	444	158	544	37
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 2 4	23 2 5	83 6 2	75 5 1	22 2 -	3	2 1 1	Ξ
Petroleum products farms \$1,000_	378 1 143	408 700	12 711 9 238	11 818 8 472	874 2 766	433 1 857	1 531 1 301	138 51
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	318	379	12 570	11 696	707	301	1 504	137
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,998 \$50,000 or more	53 6 1	27 1 1	133 5 3	115 5 2	165 - 2	126 6 -	23 3 1	1 -
Gasoline and gasohol farms \$1,000	276 437	257 272	8 453 4 347	7 858 4 040	659 1 091	339 434	997 629	73
Diesel fuel ferms \$1,000	210	287 318	8 800 3 709 388	8 222 3 386	807 1 305	295 350 152	995 508	73 21 96 25
Natural gas farms \$1,000	107 296	10	388 136	347 118	66 74	152 658	54 30	:
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	300 117	232 102	6 772 1 046	6 281 927	741 295	316 414	909 135	64

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_	F	rield crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cesh greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.								
Total ferm production expenses—Con.  Electricityfarms	14 516	2 646	2 415	1 485	_	930	162	251
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	14 960	3 802	2 649	1 755	-	895	81	251 59
\$1 to \$399. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	11 094 2 804 594 24	1 715 783 140 8	1 693 615 107	1 000 416 69 -	-	693 199 38	125 36 1	243 6 2
Hired farm (abor farms \$1,000_	10 839 121 984	2 763 26 354	2 424 59 505	1 484 27 160	=	940 32 345	116 831	123 436
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	7 000 2 748 895	1 590 921 232	967 883 445	558 630 252	=	409 253 193	74 34 8	103 18 2
\$100,000 or more	196	20	129	44	-	85	-	-
Contract labor farms \$1,000 Farms with expenses of—	3 383 9 254	577 1 822	679 3 326	368 2 170	Ξ	311 1 156	54 186	54 84
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	1 785 1 134 417 47	276 184 111 6	200 292 165 22	53 191 109 15	- -	147 101 56 7	29 20 4 1	42 8 4
Repeir end meintenence farms \$1,000_	22 255 90 596	4 167 29 662	3 424 37 381	1 963 19 505	Ξ	1 461 17 877	364 385	347 317
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	17 999 3 510 538	2 412 1 521 190	1 918 1 073 284	986 761 158	-	932 312 126 91	351 12 1	341 5
Customwork mechine hire and rental of	7 050	2 212	1 636	1 192	-	91	18	1
mechinery and equipmentfarms	28 626	10 304	14 533	11 561	=	2 973	30	29
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 439 2 112 1 315 184	686 845 628 53	408 530 570 128	251 362 474 105	Ξ:	157 168 96 23	14 3 1	61 5
interest expense ferms	10 284 72 918	2 721 22 935	2 334 26 618	1 591 18 929	Ξ	743 7 689	165 485	97 202
Ferms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 788 2 893 558 45	1 583 946 180	1 151 928 225 30	756 664 146 25	Ē	395 264 79 5	128 37 -	95
Secured by reel estatefarms \$1,000	6 261 42 942	1 288 11 582	1 284 13 808	932 10 839	Ξ	352 2 969	99 418	50 (D)
Farms with expenses of— \$1 to \$989 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 548 2 676 1 666 371	303 476 386 123	252 428 467 137	166 302 358 106	-	86 126 109 31	17 46 36 -	18 30 2
Not secured by real estate ferms \$1,000	5 516 29 975	1 795 11 353	1 452 12 810	1 002 8 090	=	450 4 720	77 67	52 (D)
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	1 843 1 990 1 480 203	334 752 649 60	327 450 558 117	193 354 391 64	=	134 96 167 53	60 16 1	43 9 -
Cash rent farms \$1,000	7 080 63 374	2 107 24 043	1 772 32 975	1 209 20 869	-	563 12 106	122 115	25 22
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	4 727 738 952 663	966 400 475 266	794 204 400 374	507 156 308 238	-	287 48 92 136	120	24
\$25,000 or more	22 889	3 546	2 940	1 649 1 910	_	1 291	393	444
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	13 416 22 550 235 78 25	2 999 3 459 56 24	2 929 2 842 58 30	1 584 40 21	-	1 019 1 258 18 9	164 392 1 -	141 437 7
All other farm production expenses farms	23 341	4 414	3 513 36 025	2 057	-	1 456	378 594	303 265
Farms with expenses of— \$1 to \$4,996. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	96 671 19 566 3 003 406	26 969 3 005 1 228 97	36 925 2 265 875 170	22 274 1 254 596 100	=	14 652 1 011 279 70	356 20 -	265 297 6

## Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
			Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primanily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock end animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses Con. Electricity	325	201	6 335	5 805	848	396	877	60
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	682 218	131 161	2 273 5 894	1 970 5 455	3 221	1 507 126	529 758	26 57
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	81 20 6	36 4 -	407 34 -	323 27 -	532 208 4	202 63 5	103 15 1	3
Hired farm lebor farms\$1,000	168 8 348	134 1 600	3 750 8 508	3 498 6 950	556 8 011	286 6 159	483 2 180	36 52
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	54 58 36	99 26 5	3 419 283	3 193 270	177 310	78 150	404 64	35 1
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	36 20	5 4	43 5	33 2	64 5	49 9	11 4	=
Contract labor farms \$1,000	151 964	37 172	1 364 1 135	1 282 1 024	139 664	95 569	212 325	21 8
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	43 78	12 20	976 363	910 350	25 73	37 21 32	1 <u>24</u> 75	21
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	21 9	3 2	25	22	39	32 5	13	=
Repair and maintenance farms \$1,000	352 1 233	363 695	10 582 12 227	9 785 11 142	807 4 722	417 2 167	1 329 1 757	103 50
**Terms with expenses of — \$1 to \$4,999	294 46 10	344 12 4	10 197 365	9 425 342	488 298	300 102 12	1 251 76	103
\$25,000 to \$49,999\$50,000 or more	10 2	3	18 2	17 1	18	12	1	Ξ
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment farms \$1,000	62 137	82 244	2 344 2 195	2 142 2 072	235 670	67 134	318 346	10
Farms with expenses of—	35 21	42 32	1 794 502	1 625 470	86 114	49 13	255 46	9
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 -	7	48	47	34	13	17	=
Interest expense farms	168 1 453	138 836	3 203 8 321	2 937 7 385	576 6 732	283 3 168	575 2 148	24 19
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	120 36	98 35	2 749 433	2 517 405	253 238	127 128	460 112 3	24
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 2	5 -	20 1	14	85	28	-	=
Secured by real estatefarms \$1,000	104 962	107 460	2 203 6 040	2 008 5 317	443 5 301	246 2 584	415 1 597	(D)
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	38 32	9 75 20	761 1 099	723 970	31 144	25 83	77 258	17 5
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	25 9	20 3	331 12	306 9	207 61	116 22	78 2	=
Not secured by reel estate farms \$1,000	80 491	62 376	1 348 2 280	1 248 2 067	287 1 431	117 584	244 551	(D)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	27 34	19 19	807 433	719 428	39 156	37 58	149 62	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	15 4	20 4	103	99	85	17 5	32 1	Ė
Cash rent farms	65 344	37 423	2 322 3 086	2 180 2 885	374 1 291	67 518	179 551	10 6
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	54	28	2 204	2 069	307 43	49	171	10
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 3	2 5	39 5	36 4	21	6 5	5	=
Property taxes farms \$1,000	355 292	411 253	11 847 4 862	11 014 4 467	786 472	431 395	1 540 756	196 153
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	348	408	11 774 56	10 945 54	767 15	414 15	1 516 22	193
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 -	2	12	11 4	4	1	2	1
All other farm production expenses farms	394 3 795	330 783	11 054 11 153	10 293 10 106	880 9 305	429 3 714	1 511 3 118	135 48
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	299 59	307 19	10 782 243	10 042 231	376 408	282 116	1 462 29	135
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 19	1 3	16 13	12 8	74 22	16 15	15 5	=

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ield crops, except o	asıı yıalns (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Tote!	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vagetablas and melons (016)	Fruits an tree nut (017
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farmsnumber	27 353 288 943	4 745 88 073	3 933 131 382	2 199 82 470 37 503	=	1 734 48 912	451 3 180 7 051	46 -58
Average per farmdollars	10 563	18 561	33 405		-	28 208		-1 2
Farms with net gains <sup>2</sup> number Average net gaindollars	14 354 24 676	3 408 29 862	2 879 48 262	1 759 49 346	-	1 120 46 559	309 11 766	4 6
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999	2 456 6 158	242 1 207	244 849	73 471	-	171 378	41 147	
\$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 662 2 078	1 207 1 346 613	849 948 838	682 533	_	378 266 305	113	
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	12 999 5 020	1 337 10 246	1 054 7 176	440 9 838	-	614 5 268	142 3 211	2 6
Loss of—		249	214	82		132	43 -	1
Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 572 7 849 1 507 71	644 421 23	621 205 14	219 130 9	=	402 75 5	94 5	ż
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
overnment payments farms \$1,000	6 008 106 778	2 618 48 270	2 111 53 078	1 909 52 377	_	202 702	17 33	
Other farm-related income1 farms \$1,000	3 932 28 430	789 6 909	781 7 162	500 4 417	Ξ	281 2 764	46 341	1
Customwork and other agricultural sarvices farms	1 310	404	339	232	-	107	26	
\$1,000   Gross cash rant or share payments tarms	6 669 1 629	2 193 286	2 321	1 835 193	-	486 118	139	1
Forest products and Christmas treas farms	14 157 690	3 615 25 194	3 240 50	1 621 24	Ξ	1 619 26	141 15	
Other farm-related income sources farms \$1,000	4 420 752 3 184	194 127 907	434 196 1 187	385 127 576	=	49 69 611	(D) 10 (D)	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	0 101							
otal farms	2 317 74 656	1 372 34 449	840 38 235	825 38 145	-	15 90	-	
\$1,000 farms \$1,000	208	147 3 483	54 54	50		90 4 26	=	
Wheat farms	4 256 89 416	63	19 66	517 17 (D) 48	-	(D) 3		
Soybeans tarms \$1,000_	174 4 035	115 3 099	51 926	48 903	=	3 23	=	
Sorghum, barlay, and oatsfarms	146	106 1 560	38 (D) 773	37 390	_	1 (D)	-	
Cotton	1 968 881 37 581	76 1 428	773 35 628	771 (D) 33	=	2	-	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	1 141 26 401	1 046 24 539	35 628 37 (D)	33 665	=	(D)	=	
AND IN FARMS ACCORDING TO USE								
otal cropland farms acres	23 273 5 562 736 18 644	4 795 2 592 151 4 795	4 015 1 675 458 4 015	2 223 1 186 670 2 223	(D) 2	1 790 (D) 1 790	446 15 399	17
Harvested cropland farms acres	18 644 3 599 678	4 795 1 982 915	4 015 1 231 185	2 223 886 351	(D)	1 790 (D)	446 8 080	9 8
Farms by acres harvested:	10 337	972	1 354	463	2	889 255	412	4
50 to 99 acres	1 978 1 699 2 468	559 688 1 246	449 486 955	194 292 718	=	194 237	23 8 3	
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	1 392 596	849	499 220	348 168	=	151 52	=	
2,000 acres or mora	174	365 116	52	40	-	12	-	
Cropland: Pasture or grazing only farms	10 926 828 707	703 68 493	824 58 044	348 30 313	1 (D)	475 (D)	95 2 247	3 (
acres In cover crops, legumes, and soil- improvament grasses, not harvested and not pastured	993	204		211	(D)	76	33	
On which all crops falled farms	72 473   935	24 716 343	287 27 116 182	20 872 146	=	6 244 36 1 399	406 57 442	
In cultivated summer fallow farms	75 086 1 261 213 572	41 140 390	13 462 633	12 063 277	=	356	442 9 712 107	
Idla farms acres	213 572 5 496 773 220	72 931 1 990 401 856	110 363 1 804 235 288	41 477 1 416 195 584	2 (D)	68 886 386 (D)	107 3 512	3 6
Total woodland ferms	9 824	897	1 180	610	1	569	140 5 290	9 9
Woodland pastured	1 064 705 5 365 438 911	133 127 281 23 125	151 102 387 26 006	64 224 184 10 298	(D) 1 (D)	(D) 212 (D)	61	1 (
Woodland not pastured farms acres	438 911 5 964 625 794	23 125 701 110 002	26 006 927 125 096	10 298 493 53 925	(0)	(D) 434 71 171	1 964 97 3 326	8

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]					······		
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
ltem			-(1)					General farms, primarily livestock
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>								
All farmsnumber \$1,000	412 8 127	475 -604	13 574 -545	12 601 -1 034	882 39 838	453 20 486	1 749 72	213 -481
Average per farmdollars Farms with net gains <sup>2</sup> number	19 726 304	-1 271 71	-40 5 744	-82 5 443	45 167 800	45 223 321	41 427	-2 257 3
Average net gaindollars Gain of —	28 952	23 429	5 744 4 953	4 684	51 162	68 126	18 088	3 65
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	26 144 87 47	5 42 15 9	1 785 3 418 493 48	1 686 3 248 471 38	2 29 455 314	12 30 109 170	80 229 88 30	3 -
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	108 6 245	404 5 612	7 830 3 703	7 158 3 706	82 13 315	132 10 472	1 322 5 788	210 2 290
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 72 13	129 217 55 3	2 415 4 839 559 17	2 215 4 402 527 14	20 26 34 2	40 63 25 4	190 948 179 5	95 107 8
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME			.,				,	
Government payments farms \$1,000	8 16	90 1 507	994 3 063	912 2 670	62 320	11 13	56 231	24 195
Other farm-related income <sup>1</sup> farms \$1,000	16 61 239	69 619	3 063 1 652 9 243	2 670 1 556 8 946	320 162 598	44 402	231 257 1 965	195 36 772
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	25 112	4 46	403 1 280	388 1 261	32 106	17 250	41 102	=
Gross cash rent or share payments farms \$1.000	11	37 388	772 4 989	715 4 938	16 55	16 35 10	117 1 193	27 469
Forest products and Christmas trees farms \$1,000	10 15 7	35 120	431 (D)	405 2 343	32 193	69 I	57 455 . 77	17 304
Other farm-related income sources farms \$1,000	18 110	20 66	195 (D)	181 403	97 244	12 48	. 77 215	-
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms \$1,000	1 (D)	20 636	44 316	35 188	3 14		34 985	(D)
Corn farms \$1,000 Wheat farms	=	179	(D) 6	(D)	(D)	=	=	=
\$1,000 Soybeansfarms		(D) 3	(D) 5	3 4	-	-	Ξ	=
\$1,000 Sorghum, barley, and oats farms	-	8 2	2	(D)	-	-	_	-
\$1,000 Cotton farms		(D) 12	17	13		-	_	
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	1 (D)	322 5 109	182 17 82	13 70 15 (D)	(D)	-	34 985	1 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	ν-,							
Total cropland farms acres.	448 11 884	456 80 701 402	10 484 927 090 6 791 231 026	9 786 880 202	805 153 185	288 18 347	897 54 240	155 16 358 80
Harvested cropland farms	448 8 061	402 42 682	6 791 231 026	880 202 6 385 213 706	699 71 038	190 6 292	294 7 651	80 870
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	419 10	325 29	5 688 634	5 339 609	216 223	155 22	270 10	78 1
100 to 199 acres	6 11	12	634 297 142	286 130	170 81	10	9	1 - -
500 to 999 acres	2	5 7 4	25 3 2	17 2 2	9	=	2	-
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	43 1 923	169 15 162	7 434 555 159	6 975 535 049	617 75 939	201 11 121	652 27 499	107 9 451
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	11	18	317	293	34	11	41	7
On which all crops failed farms	369	599 67	13 139 205	12 197 175	1 246 16	308	2 439 25	1 623 13
In cultivated summer fallow farms acres	(D) 2 (D)	8 002 14 872	9 935 185 23 481	9 382 174 22 275	651 7 460	(D) 1 (D)	973 13 4 524	163 3 151
idle ferms acres	69 1 458	100 13 384	1 072 94 350	981 87 593	76 3 851	24 535	128 11 154	20 4 100
Total woodland farms ecres	111 5 538 25	185 36 029 94	5 750 613 228	5 405 583 534	468 40 018	205 12 165 110	429 29 917	94 28 364 68
Woodland pastured ferms ecres	497	14 505	3 815 327 175	583 534 3 609 311 801	250 15 528	3 326	235 11 091	14 617
Woodland not pastured farms acres	95 5 041	132 21 524	3 122 286 053	2 927 271 733	299 24 490	8 839	263 18 826	38 13 747

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

		-	1	Field crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pesturelend end rangeland other than croplend end woodland pastured farms acres	6 419 1 011 276	475 128 786	562 84 205	279 56 599	=	283 27 606	47 1 217	42 1 593
Land in house lots, ponds, roads, westelend, etc ferms acres	14 982 368 456	2 225 93 489	2 124 91 955	1 188 46 891	2 (D)	934 (D)	240 4 841	287 2 804
Croplend under federal ecreege reduction progrems:  Annual commodity acreage adjustment					ν-,			
progrems	4 296 415 954 290 29 557	2 234 235 452 90 10 282	1 848 167 736 81 5 391	1 813 166 043 64 4 670	-	35 1 693 17 721	- 2 (D)	3 (D) 2 (D)
/elue of land and buildings1 farms \$1,000	27 353 7 347 830	4 745 2 342 067	3 933 1 765 679	2 199 970 051	-	1 734 795 628	451	466 56 743
Averege per farmdollars Averege per ecredollars	268 630 940	493 586 823	448 939 920	441 133 749	-	458 840 1 277	94 308 1 534	121 766 2 285
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 645 4 295 2 648 3 561 2 481	414 434 344 463 446	496 471 264 439 349	266 227 101 177 156	-	230 244 163 262	143 75 86 59	120 61 69 125 29
\$150,000 to \$199,999	5 287 2 057 923	1 234 814 412	968 507 279	711 316 169	-	193 257 191 110 73	33 2 2	44 14 4
\$5,000,000 or more	395 61	161 23	146 14	73	Ξ	73 11	Ξ	=
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and equipment farms \$1,000	27 304 1 046 373	4 745 344 863	3 931 321 687	2 198 188 671	-	1 733 133 015	451 8 493	465 7 880
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 736 7 252 5 636 6 122 2 830	196 507 619 1 309 1 010	169 461 601 1 004 618	48 207 227 588 437	-	121 254 374 416 181	88 71 174 62 47	82 204 64 96
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 662 929 137	638 414 52	594 410 74	420 244 27	-	174 166 47	9 ~	8 4 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	23 043 39 672	4 384 10 765	3 592 7 839	2 094 4 689	-	1 498 3 150	346 502	312 413
Vheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	39 672 24 775 53 568 12 711	4 417 13 285 1 312	3 676 12 188 1 348	2 084 6 133 602	-	1 592 6 055 746	422 858 307	421 671 291 385
40 horsepower (PTO) or more farms number	12 711 16 759 17 402 36 809	1 818 4 043 11 467	2 218 3 170 9 970	874 1 893 5 259	-	1 344 1 277 4 711	523 232 335	385 167 286
Sizeln end been combines farms number Cottonpickers and strippers farms	4 725 6 567 1 690	3 199 4 493 164	1 004 1 374 1 469	833 1 136 1 457	Ξ	171 238 12	(D)	7 14 -
number flower conditioners farms	2 564 5 439	230 535	2 255 754	2 242	-	13 431	(D) 40	75 95
rumber Pickup belers farms number	6 723 5 608 6 725	659 347 390	965 630 803	403 157 192	-	562 473 611	(D) 40 62 42 56	95 4 5
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>								
Commercial fertilizer farms acres on which used .ime farms	17 096 2 594 119 2 344	3 902 1 172 737 159 25 287	3 618 957 378 505	2 199 644 209 280	Ξ	1 419 313 169 225	407 7 221 114	294 6 291 40
acres on which used tons Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to	126 787 165 250	25 287 29 981	47 472 64 148	31 648 40 615	-	15 824 23 533	1 608 2 331	539 590
Insects on hay and other crops ferms ecres on which used	6 953 1 777 694	2 493 889 877	2 730 818 404	2 053 616 320	_	677 202 084	284 3 452	193 4 930
Nemetodes in crops ferms	762 144 320 1 782	177 49 056 742	408 92 328 351	362 84 822 204	-	46 7 506 147	36 221 118	25 234 170
Diseases in crops end orcherdsfarms acres on which used Weeds, gress, or brush in crops end pasturefarms	296 207 10 346	194 131	86 144 2 591	67 602 1 678	-	18 542   913	2 177	4 911
acres on which used	2 614 028	1 459 551	912 055	639 056	-	272 999	1 575	2 667
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms ecres on which used	2 306 520 539	389 82 321	1 738 430 951	1 512 394 221	-	226 36 730	1 (D)	9 132

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltern					1			General forms
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	31	81	4 258	3 994 641 313	214 31 717	119	517	73
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	1 666 270	13 254 247	686 930	641 313 6 838		6 695 361	24 301 1 109	30 912 116
acres ! Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	2 851	4 443	7 432 119 390	110 981	571 10 787	3 901	27 490	6 505
programs	(D) 1 (D)	61 5 443 4 48	122 6 332 90 9 167	103 4 612 86 8 287	9 114 3 154	=	13 675 6 1 835	4 106 11 2 436
Value of land and buildings <sup>1</sup> farms \$1,000	412 71 993	475 122 802	13 574 2 268 619	12 601 2 110 973	882 293 148	453 87 135	1 749 231 181 132 179	213 65 930
Average per farmdollars	174 740 3 837	258 531 849	167 130 976	167 524 968	293 148 332 367 1 257	192 351 2 145	132 179 1 654	309 531 695
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$150,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	121 77 32 79 13	71 92 25 87 69	3 460 2 670 1 496 1 904 1 223	3 143 2 478 1 391 1 784 1 154	84 26 42 115	120 41 39 60 54	585 328 226 193 120	31 20 25 37 18
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more.	64 15 5 6	80 39 6 3	2 097 478 176 54	1 978 440 170 48 15	373 105 18 8 2	102 31 3 3	224 49 15 7 2	68 3 3 7 1
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	412 14 336	467 15 278	13 538 225 695	12 565 209 952	882 53 195	453 19 009	1 749 33 953	211 1 984
Farms by value group: \$1 to \$4.999 \$1 to \$4.999 \$1 to \$0.00 to \$19.999 \$10,000 to \$49.999 \$20,000 to \$49.999 \$50,000 to \$49.999	64 68	64 179	1 799 4 746	1 632 4 369	30	13 87	218 754	13 151
000,000 to 000,000	111 102 22	75 70 14	3 389 2 742 721	3 141 2 615 680	119 261 271	80 145 74	377 315 44	27 16 3
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	36 7 2	51 13 1	119 19 3	114 13 1	146 30 1	45 7 2	15 25 1	1 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Motortrucks, including pickups farms number	365 716 335	344 543 426	10 894 14 304 12 193	10 075 13 291 11 351	829 1 649 833	405 673 432	1 418 2 087 1 436	154 181 184
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	660 249	899 258	19 344 7 250	17 986	2 200 284	930 i	2 265	184 268 148
40 horsepower (PTO) or more tarms number	380 161 280	329 291 570	8 941 7 510 10 403	6 727 8 281 7 031 9 705	413 783 1 787	260 350 310 580	1 004 1 221 660 1 044	164 268 148 181 75 87
Grein end bean combines farms number	-	50 70 19	395 527	347 460	36 48	4 8	24 27	2 (D)
Cottonpickers and strippers farms number farms.	39	19 (D) 97 122	36 46 3 220	26 34 3.059	393	- 88	1 (D) 185	
number_ Pickup balers farms number_	45 24 26	122 144 181	3 220 3 924 3 564 4 155	3 059 3 723 3 425 3 977	519 581 775	108 135 178	210 125 143	2 (D) - 13 14 - 12 13
AGRICULTURAL CHEMICALS	20		4 133	0 3//	,,,,	170	143	13
Commercial fertilizer farms acres on which used	286 6 145	245 32 415	7 074 299 806	6 633 277 307	664 91 225	113 7 227	460 12 816	33 856
acres on which used  Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	23 779 952	46 1 537 1 720	1 121 30 034 40 362	1 039 28 082 37 729	245 17 895 22 659	5 117 128	71 1 169 1 819	15 350 560
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	238 3 250	80 23 556	668 19 619	568 15 535	167 11 581	29 894	71 2 131	-
Nematodes in crops tarms acres on which used Diseases in crops and orchards tarms acres on which used	52 69 183 1 919	23 336 (D) 29 3 500	39 903 174 2 705	15 535 37 (D) 148 2 449	21 1 104 12 169	1 (D) 1 (D)	2 131 (D) 2 (D)	-
Weeds, grass, or brush in crops and pesture farms acres on which used	162 4 475	117 28 057	2 890 156 608	2 649 146 982	359 37 498	108 5 754	278 4 841	14 947
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	24 131	26 3 347	96 2 657	79 1 761	4 324	10 (D)	9 654	=

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		Fruits and tree nuts (017)
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; lish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	
TENURE AND RACE OF OPERATOR			6					
All operators Full owners Part owners Tenants	27 350 15 770 7 894 3 686	4 795 1 479 2 058 1 258	4 015 1 439 1 563 1 013	2 223 586 1 036 601	2 1 1 -	1 790 852 526 412	446 268 126 52	48- 41 41 21
White Full owners Part owners Tenants Idea and other races	26 097 15 001 7 575 3 521 1 253	4 614 1 398 1 998 1 218 181	3 757 1 344 1 458 955 258	2 092 539 982 571 131	1 1 - - 1	1 664 804 476 384	408 256 112 40 38	48 40 4 2
Full owners Part owners Tenants	769 319 165	81 60 40	95 105 58	47 54 30	1	48 50 28	12 14 12	
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres	23 777 4 332 513	3 574 1 166 689	3 032 822 240	1 650 525 144	2 (D) 2 (D)	1 380 (D) 1 378	396 22 256	33 611
Owned land in ferms farms acres and rented or leased from others farms	23 664 3 730 728 11 692	3 537 964 304	3 002 728 102	1 622 474 252	(D)	1 378 (D) 941	394 18 671 179	28 46 28 7
Rented or leased land in farms farms	4 377 942 11 580	3 336 2 026 083 3 316 1 983 249	2 594 1 302 865 2 576 1 274 618	1 652 899 200 1 637 880 132	(D) 1 (D)	(D) 938	8 116 178 8 076	3 78 7 3 78
acres  Land rented or leased to others ferms acres	4 276 445 2 844 703 282	636 245 219	466 122 385	301 69 960	(D) -	(D) 165 52 425	24 3 625	5 /5 5 15
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	17 462 7 003 2 885	2 639 1 599 557	2 228 1 365 422	1 191 782 250	1 1 -	1 036 582 172	302 93 51	32 13 2
Operators by principal occupation: Farming Other	13 496 13 854	3 660 1 135	2 835 1 180	1 854 369	1	980 810	230 216	14 34
Operators by days of work off farm: NoneAny	11 078 14 388	2 581 1 714	2 116 1 568	1 324 684	- 2 1	792 882	153 259	14 32
1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more Not reported	14 388 2 230 2 956 9 202 1 884	495 403 816 500	1 568 386 335 847 331	684 219 170 295 215	1 1 -	166 165 551 116	48 68 143 34	5 4 22 2
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 824 1 920 3 938 13 134 17.1	415 300 636 2 290 16.5	432 305 478 1 953 16.5	319 175 234 1 040 16.0	1 - 1 22.5	113 129 244 912 17.0	46 42 62 201 16.1	2 6 10 22 13
Not reported	6 534	1 154	847	455	-	392	95	€
Operators by age group: Under 25 years	464 2 961 5 378 3 195 3 217	196 839 1 054 547 554	125 625 855 492 428	93 414 468 262 225	- - 1	32 211 387 229 203	5 26 90 61 66	3 9 6 6
55 to 59 years 60 to 64 years 70 years end over Average age	3 268 3 147 2 448 3 272 52.0	503 461 255 386 47.7	445 436 281 328 49.0	217 249 131 164 47.6	1 - 54.5	228 186 150 164 50.7	70 44 38 46 52.8	6 6 5 4 53.
Operators by sex:	25 723	4 636	3 869	2 152	2	1 715 75	425 21	44 3
Pemale Operators of Spenish origin (see text)	1 627 137	159	146 32	71 9		23	3	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship) farms acres Partnership tarms	24 322 5 567 228 1 926	4 065 2 110 299 480	3 230 1 113 079 465	1 804 827 173 297	(D)	1 424 (D) 168	408 21 152 23	24 61 24 61
Corporation:	1 439 980	551 413	515 626	409 674	-	105 952	1 133	2 35
Family held farms ecres More then 10 stockholders farms	717 569 35 781	188 233 987 5 183	264 297 684 19 245	83 271 2 92	=	170 214 413 17 153	3 581 1 6	2 99
10 or less stockholders farms  Other than femily held ferms acres	89 178 582	20 32 003	33 63 633	17 27 119	=	16 36 514	2 (D)	(1
More than 10 stockholders ferms 10 or less stockholders farms	16 73	16	4 29	1 16	=	13	2	,
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc tarms acres	197 103 814	42 19 851	23 12 698	11 7 147	-	12 5 551	6 (D)	1 (0

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introdu	uctory text]							
			Livestock, exception and animal (02)	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								Genaral farms,
	Horticultural specialtias (018)	Ganaral farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livastock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	448 349	456 337	13 384 9 220 3 234	12 418 8 482 3 067	856 360 398	488 399	1 752 1 310 253	226 198 22
Full owners Part owners Tanants	41 58	82 37	3 234 930	3 067 869	398 98	71 18	253 189	22 6
White Full owners	442 344	429 317	12 704 8 717 3 112	11 843 8 060	835 345 392	476 388	1 740 1 299 252	211 185
Tananta	40 58	75 37	875	2 956 827	98	70 18	189	20 6
Bleck and other races Full owners Part owners Tanants	6 5 1 -	27 20 7 -	680 503 122 55	575 422 111 42	21 15 6 -	12 11 1	12 11 1	15 13 2 -
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres	392 21 045	421 107 756	12 484 1 747 205	11 578 1 658 035	761 150 377	471 36 318	1 567 122 909	102 100
Ownad land in farms farms acres	390 18 655	419 95 095	12 454 1 523 352	11 549 1 441 809	758 146 299	470 34 297	1 563 96 658	220 76 831
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	100 3 368 99	120 40 405 119	4 224 848 763 4 164	3 992 799 477 3 936	498 90 127 496	91 7 445 89	449 41 676 442	28 5 311 28
acres Land rented or leased to others farms	3 284 22	39 332 44	823 286 1 372	774 221 1 270	89 408 34	6 811	39 290 136	5 308 31
OPERATOR CHARACTERISTICS	2 474	13 734	249 330	241 482	4 797	2 655	28 637	25 272
Operators by place of rasidence: On farm operated	321	299	8 998	8 298	699	380	1 134	136
On farm operated  Not on farm oparated  Not raported	101 26	109 48	8 998 3 017 1 369	2 865 1 255	80 77	50 58	1 134 402 216	56 34
Operators by principal occupation: Farming Other	221 227	171 285	4 655 8 729	4 351 8 067	750 106	285 203	487 1 265	59 167
Operators by days of work off farm:	219	158	4 424	4 146	601	198	413	74
Any	200 39 37	268 46 48	8 199 949 1 644	7 572 869 1 513	192 31 54	257 33 54	1 267 137	141 13 27 101
200 days or more	124	174	5 606 761	5 190	107	170	240 890 72	101
	35	40				27	182	7
Oparators by yaars on present farm: 2 yaars or lass 3 or 4 yaars 5 to 9 yaars.	76 110	40	577 781 1 887	525 702 1 732	34 43 115	33	227 370	11
10 yaars or mora Avarage yaars on present farm	166 11.1	64 204 16.7	6 731 18.7	6 320 18.9	485 18.3	87 228 14.4	547 10.5	25 103 19.8
Not raported	61	108	3 408	3 139	179	113	426	80
Oparators by aga group: Undar 25 yaars	2 51	7 38	91 928	85 843	18 129	4 50	12 230	3 11
35 to 44 years	126	86 60 63	2 190 1 440	1 953 1 327	217 120	120 76	508 255	41 24 21
45 to 49 years 50 to 54 years	54 53	63 45	1 544	1 439 1 635	115	74	239 186	
55 to 59 yaars 60 to 64 yaars 65 to 69 yaars	49 54 34	46 31	1 744 1 550	1 648 1 443	69 39	47 32 37	152 100	31 33 29 33
70 years and ovar Averaga aga	25 49.4	80 53.4	2 174 55.2	2 045 55.4	45 47.6	37 49.8	70 47.8	33 55.2
Oparators by sax: Mala Femala	377	422	12 527	11 628	800	449	1 567	204
Pemala	71	34	857 64	790 63	56 6	39	185 13	22 3
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola propriatorship) ferms acras	353 12 490	410 70 290	12 516 1 851 867	11 607 1 758 464	697 182 096	453 39 083	1 548 96 841	200 45 421
Partnership farms	25 1 153	28 35 551	609 259 954	574 245 679	126 40 203	21 1 167	119 21 683	9 738
Corporation: Family held	64 6 435	12 8 912	163 133 446	154 131 363	20 7 292	9	70 9 450	11 13 648
More than 10 stockholders farms 10 or lass stockholders farms	6 435 3 61	12	133 446 5 158	131 363	20	9	70	2 9
Other than family hald farms	5 (D)	-	13 69 971	11 (D)	2 (D)	3 (D)	8 3 222	1 (D)
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	5	=	4 9	4 7	2	2	1 7	1 -
Other—cooparative, estate or trust, institutional, etc farms acras	1 (D)	6 19 674	83 31 400	72 (D)	11 (D)	2 (D)	7 4 752	5 (D)
acias (	(0)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3, 400	(0)1	(3)	(0)	7 / 72	. (5)

Sae footnotes at and of tabla.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-	Fie	eld crops, except	cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nut (017
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 17 to 99 acres 17 to 99 acres 18 to 69	2 066 7 799 2 119 2 356 2 235 1 538 1 125 878 2 808 2 602 1 279 545	42 587 232 233 290 216 186 181 819 1 123 646 240	59 659 217 318 267 228 169 147 666 743 383 159	24 221 74 133 124 103 74 83 466 536 271	1	35 437 143 184 143 125 95 64 200 207 112 45	80 222 46 38 21 15 6 3 11 3 -	10 23: 3: 3: 2: 1: 1:
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobeco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, nac. (0133, 0134, 0139)	4 795 4 015 2 223 2	4 795 - - -	4 015 2 223 2	2 223 2 223	2 - 2	1 790 - - -	=	1
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 790	-	1 790	-	-	1 790	-	
Vegetables and melons (016)	446 484 448 456	=	=	-	Ē	-	446	484
enimal specialties (021)	13 384 12 418	=	-	Ξ	Ξ	=	-	
Dairy ferms (024) Coultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	856 488 1 752	=	=	=	Ē	=	=	
	226	-	-	-	-	-	-	
LIVESTOCK								
Cattle end calves inventory farms number	16 033 813 295	49 729	825 42 513	29 751	(D)	480 (D)	104 1 799	1 29
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	3 112 8 610 2 318 1 279 591 123	164 374 135 81 48 8	220 389 105 63 40 8	47 147 63 45 34 8	1 - - - -	172 242 42 18 6	50 44 10 - - -	21
Cows and heifers that had calved ferms number	14 536 505 985	729 30 260	721 26 419	318 18 939	1 (D)	402 (D) 394	88 910	4: 77:
Beef cows ferms number	13 551 422 604	713 30 137	703 26 104	309 18 837	=	394 7 267	79 883	77: 4: 77:
Ferms with— 1 to 9— 10 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 500 or more	4 628 6 868 1 293 485 235 42	203 343 91 48 24	275 299 61 43 22 3	63 146 41 37 19	-	212 153 20 6 3	46 32 1 - -	2:
Milk cows farms number	1 581 83 381	51 123	39 315	11 102	1 (D)	27 (D)	19 27	
Farms with—	629	46	33	10	1	22	19	
5 to 9	71 192 344 292 50	4 1 - -	1 2 3 -	1	=	1 2 2 2	-	
500 or more ferms	12 694 188 075	613	629	264 6 265	1	364	77 522	30 34
Steers, steer celves, bulls, end bull calves farms number	188 075 13 538 119 235	11 133 679 8 336	9 212 676 6 882	289 4 547	(D) 1 (D)	(D) 386 (D)	76 367	34 41 180
Cattle end calves sold farms number	15 248 402 235	739	731 18 368	330 13 962	=	401 4 408	77 769	2
\$1,000 farms number \$1,000	121 614 13 141 249 868	22 192 6 728 609 14 181 3 627 382	5 342 592 11 876	4 044 275 8 953 2 311	=	1 298 317 2 923	205 70 549 128	51 14 24 26 6 1 24 80
Cettle	61 148 9 756 152 367 60 467 845 16 260	3 82 8 011 3 101 52 2 071	3 045 412 6 492 2 297 35 406	192 5 009 1 733 12 302	-	734 220 1 483 565 23 104	35 220 77 3 (D)	1 24 8 (D (D

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, spacieltias (1)				
Item	Horticultural specialties (018)	Ganaral tarms, primarily crop (019)	Total	Beef cattla, except faedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livastock and animal spacialtias (029)
FARMS BY SIZE	(5.1.)	(5.15)	12.00	(/	(==;	,-=-,		(==-/
1 to 8 acras	211 159 15 11 10 14 5 4 11 6 2	17 180 38 47 38 27 11 11 43 24 8 12	979 4 642 1 360 1 468 1 302 844 566 395 952 564 200 113	788 4 200 1 269 1 400 1 247 821 543 390 926 546 186	18 36 14 47 112 113 111 99 207 77 17 5	96 191 32 43 39 28 12 15 24 5	430 817 126 107 107 37 31 10 44 28 8	27 67 6 13 23 12 14 11 15 19 11 8
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcana and sugar basts; frish potatoes, faild crops, except cash grains, n.a. c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	- - -	-	=	-
Vegatables and melons (016)	448	456	- - - 13 384	- - - - 12 418	=	-	-	=
Beaf cattle, excapt feedlots (0212)  Dairy farms (024)  Poultry and eggs (025)  Animal specialties (027)  General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	-	12 418	12 418	- 856 - -	- 486 -	- - 1 752	- - - - 226
LIVESTOCK	_	_	-	-	-	_		220
Cattle and calves inventory farmsnumbar	25 851	154 9 903	12 641 564 935	11 985 540 380	856 125 501	234 12 268	223 3 489	111 1 014
Farms with— 1 to 9	8 12 3 1 1	80 46 10 6 7	2 243 7 482 1 793 719 320 84	2 024 7 125 1 753 700 305 78	17 82 196 378 166 17	57 95 53 22 6	145 61 10 6 1	100 8 - 3 - -
Cows and heifers that had calvedfarms number Baef cowsfarms number	24 569 20 317	130 5 516 125 5 367	11 498 346 950 11 357 345 221	10 936 333 168 10 819 331 655	856 84 754 116 4 944	212 7 340 202 6 531	145 1 983 137 1 966	91 512 57 362
Farms with— 1 to 9 = 10 to 49 = 50 to 99 = 100 to 199 = 200 to 499 = 500 or more	12 6 2 -	69 37 8 3 7 1	3 764 5 945 1 072 370 172 34	3 491 5 725 1 051 359 160 33	33 54 14 9 6	55 102 36 6 3	95 31 6 4 1	53 2 2 - -
Milk cows farms number	9 252	8 149	522 1 729	461 1 513	855 79 810	18 809	11 17	49 150
Farms with— 1 1 4 4 5 10 9 10 10 49 50 0 99 100 10 199 200 10 499 500 or mora	5 - 1 2 1 -	6 1 - 1	446 52 19 5 -	390 51 16 4 - -	7 11 165 334 286 49 3	11 - 2 - 4 1	10 1 - - - -	46 1 2 - -
Heifers and haitar calvas farms number	23 211	130 2 442	10 037 123 776	9 548 117 800	767 36 463	178 2 794	137 867	67 314
Staars, steer calves, bulls, and bull calves tarmsnumber	19 71	129 1 945	10 986 94 209	10 433 89 412	504 4 284	198 2 134	153 639	78 188
Cattla and calvas sold	22 325 111 19 167	84 4 175 1 286 69 2 935	12 410 310 934 97 431 10 777 191 168	11 816 295 715 91 186 10 455 188 176	838 37 739 8 103 724 24 750	190 5 631 1 704 170 3 128	116 1 332 481 80 631	15 259 81 9 214 62 8 45 18
\$1,000_ Cattla farms_ number_	35 10	801 46 1 240	49 606 7 990	188 176 48 891 7 488 107 539 42 295	24 750 2 814 678 12 889	3 128 809 114 2 503	631 158 68 701	62 8 45
Fattanad on grain and concantratas farms s1,000 \$1,000	158 76 1 (D) (D)	485 3 85 31	119 766 47 825 714 12 783 5 608	42 295 290 2 501 861	12 989 5 288 27 834 401	2 503 895 - -	323 9 62 25	18

Sea footnotes et end of tabla.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_	Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		Fruits and tree nuts (017)
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms	1 262 51 857	99 2 207	84 1 543	26 785	1	57 (D)	30 235	2
Farms with	1 057		76	22	(D) 1	53	28	2
25 to 4950 to 99	88	85 7	5	3	-	2 1	2	
100 to 199 200 to 499	41 33 28	3 4	1	=	=	1		
500 or more	15	-	1	1	-	-	=	
Used or to be used for breeding farms number	641 6 961	61 327	40 310	17 215	1 (D)	22 (D)	15 44	(1
Otherfarms number	1 189 44 896	90 1 880	78 1 233	22 570	(D)	(D) 55 (D)	29 191	(1
Hogs and pigs sold farms	807	57	43	20			17	
number \$1,000	72 940 7 646	2 195 207	1 346 139	565 59	-	23 781 80	234 18 3	(I (I
Feeder pigs farms number	163 6 501	11 342	177	3 88		4 89	31	,
\$1,000	233	8	6	4	-	3	1	
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	676	62	42	17	1	24	17	
Dec. 1 and May 31 farms	9 838 583	311 49	215 33	116 11	(D)	24 (D) 21	17 49 14 24	(1
number June 1 and Nov. 30 farms	5 054 496	142 38	113 26	43 13	(D)	(D) 13	14	() ()
number	4 784	169	102	73	-	29	25	(
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	631 11 520	88 1 808	38 434	4 74	-	34 360	9 (D)	(
Ewes 1 year old or older farms number	499 7 040	76 1 078	32 236	(D)	=	360 30 (D)	36	([
Sheep and lambs sold farms	441	67	21	2	_	19	4	
number Sheep and lambs shorn farms	6 132 377	971 59	123 21	(D) 2	-	(D) 19	48 3	(1
number pounds of wool	8 948 58 251	1 217 8 205	322 1 661	(D) (D)	-	(D) (D)	49 221	(1
Horses and ponies inventory farms	6 709	447 1 976	495	136	1	358	46	
Horses and ponies sold farms number	6 709 38 717 1 346 4 927	53 160	2 307 60 154	(D) 12 58	(D) -	1 637 48 96	147 2 (D)	2
Goets inventory farms number	452 3 898	19 279	34 336	9	-	25 275	23	
Goets sold farms number	128 1 114	4 44	8 54	12	Ξ'	8 54	(D)	
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory ferms	2 382	177	157	37	1	119	47	
Ferms with—	1 504 057	4 326	3 514	(D)	(D)	2 700	1 131	7
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	2 325 5 6	177	157	37	1	119	47 - -	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	29 13	=	-	=	-	=		
50,000 to 99,999 100,000 or more	2 2	=	=	=	=	=	=	
Hens and pullets of leying ege ferms		172	157	37		110	46	
Pullets 3 months old or older not of	2 346 1 118 839	173 3 732	3 172	(D)	(D)	119 2 492	1 050	5
laying age farms number	415 385 218	36 594	23 342	6 134	_	17 208	6 81	1.
Hens end pullets sold ferms number	195 2 640 217	11 372	6 158	(D)	_	5 (D)	1 (D)	(
Broilers and other meet-type chickens								
soldfarms	96 147 369	3 336	=	-	-	=	4 (D)	
Farms with— 1 to 1,999	28	3	-	_	_	-	4	
2,000 to 59,999	13 13	=	-	-	Ξ	=	=	
100,000 of more	258	-	-	-	-		1	
Turkey heris kept for breeding ferms number	214 1 313	20 100	17 463	5 413		12 50	5 (D)	(1
Turkeys sold farms number	29 297	41	=		=	- 1	(D)	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text)							
			Livestock, excep and enimal (02	specialties				
Item								
	Horticultural specialties (018)	General ferms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs end pigs inventory farms number	4 72	22 556	874 45 178	463	44 1 113	31	26	44
Farms with 1 to 24	3	17	712	3 529 441	1 113	581 26	82 26	264 43
25 to 49 50 to 99	1	3 -	67 35	12	2 2	2 1	-	1
100 to 199 200 to 499	-	1	26 20 14	3 -	1 2	2 -	Ξ.	-
500 or more	-	-		-	-	-	-	-
Used or to be used for breeding farms number	28	10 80	459 5 784 823	175 629	17 246	16 87	4 (D) 26	13 44 41
Other farms number	44	22 476	39 394	437 2 900	43 867	29 494	(D)	220 220
Hogs and pigs sold farms	2	16 859	623 65 862	224 2 648	20 1 525	16 468	6	5 153
\$1,000_ Feeder pigs farms	00	96	6 950 131	2 646 245 42	156	32	50 5 1	18
number \$1,000	Ξ:	(D) (D)	5 594 209	604 19	191 5	140	(D) (D)	_
Litters of pigs farrowed between —								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	4 39	12 133 10	487 ( 8 655 424	186 547	17 320	16 72	4 (D)	13 34
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 end Nov. 30 farms	21	69 8	4 460 368	147 289 123	17 164 15	15 36 12	(D)	11 (D) 9
number	18	64	4 195	258	156	36		(D)
Sheep end lambs of ell ages inventory farms number	5 164	8 160	428 8 299	224 3 628	7 183	12 115	19 175	16 90
Ewes 1 year old or older farms number	4 (D)	3 81	339 5 180	164 2 176	5 (D)	9 66	15 95	10 54
Sheep and lambs sold farms ;	4	4	320	134	5	5	7	3
Sheep and lambs shorn farms number	94 4 109	60 2	4 669 270 6 798	1 576 114 2 451	96 5 167	15 7 71	43 4 64	(D)
pounds of wool	1 010	(D) (D)	44 676	14 935	689	348	341	(D) (D)
Horses and ponies inventory farms number	30 131	160 915	3 801 15 946	3 521 14 787	143 791	111 382	1 331 15 479	86 361
Horses and ponies sold farms	5 (D)	4 29	435 1 316	407 1 196	17	11 26	742 3 042	10 24
Goats inventory tarms number	5 115	8 46	274 2 496	218 1 877	115	15 118	68 292	11 54
Goats sold farms number	(D)	-	91 851	62 491	3 43	5 23	14 66	-
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	12 381	41 602	1 522 34 590	1 303 29 030	38 1 132	161 1 452 951	134 2 669	66 2 048
Farms with— 1 to 399	12	41	1 521	1 302	38	105	134	66
1 to 399 40 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	=	-		1 -	Ξ	4 6 29	=	
50,000 to 99,999	=	-	=		=	13	=	=
100,000 or more	-	-	-	-	-	2	_	-
Hens and pullets of leying age farms number	12 (D)	41 (D)	1 506 30 984	1 289 26 029	38 1 101	150 1 073 310	131 2 253	65 1 700
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	2 (D)	1 (D)	241 3 606	202	4 31	51	27	18
Hens and pullets sold farms number	-	(D) (D)	64 22 597	3 001 49 22 036	11 570	379 641 98 2 605 224	416 8 156	348 1 (D)
Broilers and other meet-type chickens		. /						(2)
sold farms number	1 (D)	-	12 46 874	8 266	1 (D)	291 95 799 879	_	-
Farms with— 1 to 1,999	1	-	11	8	-	9	-	-
60,000 to 99,899 100,000 or more	-	-	1	=	- 1	12 13 257	=	=
Turkey hens kept for breeding farms	_	5	125	99	6	11	18	5
Turkeys sold farms number	Ξ	19	510	387 11	12	65 8 74	81 1	47
number	-	-	138	80 i	-	74	(D)	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltem	Total :	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and trae nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seedfarms_ acres bushels_ Imigatedfarms_ acres	1 663 189 772 19 097 307 94 7 247	891 159 258 16 199 868 32 4 911	255 20 784 2 156 708 36 1 639	183 19 170 2 022 847 33 1 635	1 (D) (D) 1 (D)	71 (D) (D) 2 (D)	47 277 13 544 1 (D)	7 18 630 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	777 338 345 122 81	202 230 282 103 74	120 67 49 14 5	60 59 46 13 5	1	59 8 3	45 2 - -	7 - - -
Sorghum for grain or seed farms acres bushels lmigated farms acres acres	800 122 030 7 226 766 42 2 904	537 94 639 5 683 208 28 2 535	197 21 112 1 186 624 11 339	192 20 192 1 144 291 11 339	-	5 920 42 333	-	3 (D) (D)
Wheat for grain farms acres	1 067 151 251 4 654 627 32 5 656	785 116 921 3 657 299 23 4 162	191 21 774 677 704 9 1 494	169 19 046 573 179 8 (D)	-	22 2 728 104 525 1	-	(D) (D)
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	144 422 343 116 42	86 308 268 90 33	41 80 48 18	37 72 41 16 3	- - - -	(D) 4 8 7 2	-	1
Rice         farms           acres         cwt           Imigated         farms           acres         acres	2 273 417 411 17 970 394 2 273 417 411	2 104 402 914 17 446 773 2 104 402 914	99 10 156 382 848 99 10 156	89 9 664 364 326 89 9 664	-	10 492 18 522 10 492	=	=
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	236 624 800 507 106	200 542 758 500 104	11 54 27 5 2	8 47 27 5 2	= = = =	3 7 - -		
Cotton farms acres bales Inigated farms ares	2 675 590 257 921 867 636 117 837	298 36 133 57 337 27 2 732	2 233 542 781 847 890 593 114 506	2 223 542 032 846 977 592 (D)	- - - -	10 749 913 1 (D)	- - - - -	3 82 83 -
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	438 657 721 617 242	69 110 83 28 8	303 495 623 581 231	301 489 622 580 231	- - - -	2 6 1 1 1		1 2 - -
Soybeans for beans farms acres bushels Irrigated farms acres acres	5 017 1 540 372 40 524 474 335 74 326	3 573 1 224 744 32 650 965 225 59 604	1 209 283 351 7 032 996 98 13 818	1 148 276 188 6 854 281 98 13 818	- - - -	61 7 163 178 715 - -	7 168 5 037 -	5 165 2 629 -
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	659 1 194 1 240 959 965	380 791 872 739 791	181 340 319 210 159	163 315 311 204 155	- - - -	18 25 8 6 4	2 5 - -	4 - 1 -
Irish potatoes	100 378 39 620 19 216	4 4 1 037 1 (D)	22 273 27 109 5 195	(D) (D)	-	21 (D) (D) 5 195	38 68 6 270 6 9	3 1 155 2 (D)
Sweetpotatoes farms acres bushels	213 8 369 1 860 065	12 232 56 654	138 7 820 1 743 004	6 (D) (D)	1 (D) (D)	131 7 520 1 674 821	22 82 14 560	(D) 247
Irrigated farms acres	1 860 065 27 1 027	50 054 - -	1 743 004 13 971	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	11 (D)	3 6	3 2
Sugarcane for sugar         farms           acres         tons           Irrigated         tarms           acres         acres	687 264 466 6 877 798 11 1 197	16 2 658 68 065 -	664 261 770 6 808 706 11 1 197	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	664 261 770 6 808 706 11 1 197	3 13 179 -	
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons. dry lmigatedtarms tarms	9 531 343 054 717 887 181	378 13 508 24 550 30	1 224 50 186 119 875 35	229 10 533 23 463 9	-	995 39 653 96 412 26	54 1 014 1 826 3	48 1 088 1 700 1
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 981 5 622 3 100 692 93 24	984 229 114 31 2 2	924 629 482 94 15	273 123 73 28 4	- - - - -	651 506 409 66 11	34 41 13 -	(D) 35 11 2

## Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								Ganaral faces
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beaf cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres	1 (D)	36 2 488	358 4 755	289 3 066	36 1 675	3	12 440	17 61
bushels   farms   acres	(D) (D)	221 790	345 527 18	209 727	150 236	(D) (D)	4 590 2	3 583
Farms by acres harvested:	1	(D) 24	639 330	40 270	(D)	3	(D)	17
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	Ξ	1 7 1	20 5	15 3 1	12 7	-	-	1 -
500 acres or more		2 2 1	1	- 1	-	=	1 -	=
Sorghum for grain or seed farms acres bushels		24 1 748 82 570	33 3 710	25 2 844	(D) (D)	Ξ	512 512	=
Irrigated farms acres	=	82 570 3 30	235 216 - -	178 265 - -	(D) - -	=	21 508	-
Wheat for grain farms acres	-	20 3 382	52 7 183	42 5 184	14 1 297	-	4 (D)	_
bushels Irrigated farms	=	92 970	172 357	127 379	34 734	-	(0)	=
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	- 4	10	- 8	-	-	-	-
25 to 99 acres	=	6	20 15	16 14	8 4	=	1	
250 to 499 acres 500 acres or more	Ξ.	6 2 2	4	3 1	1 -	Ξ	2 1 -	=
Rice tarms acres	1 (D)	6 650 21 060	51 3 097	43 2 564	-	-	10 471	(D)
cwt_     Irrigated farms	(D) (D)	21 060 6 650	96 745 51	79 252   43	=	Ξ	18 785 10	2 (D) (D) 2 (D)
Farms by acres harvested:	(D) 1	1	3 097	2 564 16		-	471 4	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ta 499 acres 500 acres or more	-	2 2 1 -	20 11 1	16 10 1 -	=	-	4 2 -	2 - - -
Cottontarms	1 (D)	55 7 288	71 3 369	57 1 876	1	-	11 424	2
bales Irrigated tarms	(D)	11 679	4 073	1 905	(D) (D)	-	551 3	(D) (D)
Farms by acres harvested:	-	318	128	(D)	1	-	153	
100 to 249 acres	1 -	22 8	23 6	33 19 4			3	1 -
500 acres or more	Ξ	5 3	3 -	1	-	Ξ	Ξ	Ξ.
Soybeans for beans farms acres	(D) (D)	55 17 049	135 11 958	114 8 933	19 2 066	1 (D) (D)	11 843	-
bushels Irrigated farms acres	(D)	470 373 4 540	277 351 6 (D)	200 985 5 (D)	64 978	(D)	19 006 2 (D)	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2	17	59	52	7	1	6	_
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	Ξ.	11 16 2 9	41 25 5	35 22 1	4 5 2 1	-	2 2 1	=
500 acres or more	-		5	4	ī	-	-	-
Irish potatoes farms acres cwt	=	6 10 2 100	24 18 2 833	20 14 2 537	=	=	3 3 116	=
Irrigated farms acres	=	(D)	2 033 (D)	3 8	=	Ξ	-	-
Sweetpotatoes farms acres	1	8 124	24 104	15 83	1	_	3	-
bushels Irrigated farms	(D) (D) (D)	31 650 2 (D)	13 555 5 44	9 110 3 (D)	(0)	Ξ	(D)	=
Sugarcane for sugar farms	(0)	(D)	4	4	-	-	-	_
acres tons Irrigatedfarms	=	-	25 848	25 848	=	=	( ) E	-
acres	=	-	-	=	-	Ξ	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	10 324	361 9 736	6 323 196 732	6 028 188 267 367 860	666 59 746	182 6 058	223 4 059	62 603
tons, dry Irrigated farms	671	14 367	386 402 90	83	145 206	15 009	6 947 9	1 334 2 (D)
Farms by acres harvested:	-	68 263	1 619 4 006	1 425 3 794	130	(D)	194 177	(D) 57
100 to 249 acres	5 5 -	83 10 5		1 853 330	357 194	98 72 11 1	41 5	4
250 to 499 acres 500 acres or more		5	344 42 13	38   13	28 5	1 -	_	] =

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Imigeted	689 8 509 217 2 618 368 241 67 10 3	19 564 7 487 11 5 1 1	53 652 19 284 24 17 12 -	26 359 13 167 9 10 7	-	27 293 6 118 15 5 -	446 6 564 133 1 624 197 187 52 8	22 101 20 97 15 7
Land in orchards	1 065 16 180 157 1 080	84 1 245 10 67	96 1 740 9 68	47 1 517 5 57	=	49 223 4	41 204 14 47	408 8 226 73 760
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	543 429 66 19	36 43 3 1	43 44 6 2	15 23 6 2	- - -	28 21 -	31 8 2 -	169 190 35 10

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livastock, axce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialtias (018)	General ferms, primerily crop (019)	Total	Baaf cattle, except faedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal spacialties (027)	Ganeral ferms, primarily livastock and animal specialtias (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vagetables harvastad for sala (saa taxt) farms acras  Irrigeted farms acras  Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.99 acras 25.0.0 acras or more 25.0.0 acras or more	9 48 5 35 6 3 -	27 245 13 71 16 9 1	96 243 14 13 88 8	79 206 13 (D) 72 7 - -	7 45 1 (D) 5 2 - -	1 (D) - - - 1 1	7 16 4 (D) 5 2 - -	(D) 1 (D) 1 1 1 -
Land in orchards farms_ acres Irrigated farms_ acres Farms by bearing and nonbearing acres:	24 161 11 25	24 363 4 23	329 3 722 29 74	300 3 582 25 61	10 41 1 (D)	6 43 1 (D)	38 425 5 (D)	5 8 - -
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	17 6 1 -	15 7 1 1	193 112 18 5	175 101 18 5 1	6 4	2 4 - -	26 11 - - 1	5

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expanses equal to market velue of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000.

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987

item	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyalles	Beauragard
Farmsnumber	27 350	765	370	263	118	1 080	840
Land in farms acres Average size of farm acres	27 350 8 007 173 293	260 486 341	106 442 288	58 215 221	71 764 608	271 780 252	159 636 189
Value of land and buildings1:  Average per farm	268 630 940	335 150 928	213 759 774	386 148 1 612	685 788 1 147	203 669 818	151 574 809
Estimated market value of all machinery and equipment:							
Estimated market value of all medilinery and equipment':  Average per farm dollars	38 323	60 956	30 753	32 178	116 118	32 999	17 56
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres	2 066 7 799 8 248 4 811 2 602 1 824	59 203 167 148 119 69	21 122 111 45 43 28	32 99 72 30 12	15 14 14 37 21	78 395 272 180 89 66	44 30 30; 11, 5 2
1,000 acres or more  Total cropland farms	23 273 5 562 736	665	334	212	100	978	68
Acres Harvested cropland	5 562 736 18 644 3 599 678	229 322 553 154 276	73 313 256 38 890	38 586 148 21 170	54 609 89 38 024	233 416 865 191 334	76 85 50 29 43
Irrigated land ferms acres	3 929 646 677	408 69 857	107 24 090	10 27	5 587	46 5 982	3 77
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	1 340 162 49 000	40 080 52 392	10 781 29 137	12 359 46 992	21 653 183 496	37 523 34 744	10 22 12 08
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	929 858 410 304	37 392 2 687	8 697 2 064	10 808 1 450	21 501 152	32 976 4 547	3 44 6 78
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	9 283 4 021 3 448	221 77 59	156 58 40	109 47 39	15 4	354 172	39i 18i
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to \$99,999	3 448 3 050 1 776 2 063 3 709	80 87 109 132	39 22 20 35	29 8 5 26	11 9 8 17 54	135 127 87 104 101	18, 13, 7, 3, 2, 2,
Operators by principal occupation: Farming Other	13 496 13 854	480 285	168 202	81 182	84 34	527 553	30: 54:
Operators by days worked off farm:	14 388	279	199	177	44	612	52
200 days or more	9 202 52.0	161 49.5	134 52.3	123 52.2	24 49.3	358 49.8	36: 53.
Total farm production expenses¹	1 022 931 37 400	30 929 40 378	9 346 25 260	10 283 39 098	15 456 130 986	28 140 26 056	8 26 9 76
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	16 033	310	247	179	17	468	66
Beaf cows farms_	813 295 13 551	8 168 265	9 976 223	7 791 164	442 13 (D)	16 839 399	25 91 57
Milk cows farms	422 604 1 581	4 539 35	6 126 12	4 994 12		9 335 38	14 25
Cattle and calves soldfarms number	83 381 15 248 402 235	552 263 3 810	118 245 6 779	54 168 4 000	(D) 16 241	260 432 8 099	1 84 62 13 01
Hogs end pigs inventory farms	1 262 51 857	29	22	.10	.5	78 1 505	3:
number Hogs and pigs soldfarms	807	583 13	336 11	114	35 5	55	1 12
number Sheep and lambs inventory farms	72 940 631	556 57	356 26 689	85 4	89	1 164 12	1 29: 5: 2 17:
Chickens 3 months old or older inventory farms	11 520 2 382	987 70	48	134 22	5	224 92	130
number Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	1 504 057 312 96 147 369	2 238 2 (D)	1 015 1 (D)	462 2 (D)	392 - -	2 566 3 31	3 42 69
Salacted crops harvested:							
Sorghum for grain or saed farms acres bushels	800 122 030 7 226 766	7 704 32 006	5 203 10 084	-	=	53 8 732 567 639	1 1 593 67 445
Wheet for grainferms acres	1 067 151 251	67 5 717	4 359	3 (D)	2 (D) (D)	78 7 102	3 14
bushals Rice farms	4 654 627 2 273	169 617 385	7 850 94	26 0'50   -	(D)   -	233 736	82 930
acres cwt	417 411 17 970 394	64 367 2 951 824	23 200 847 166	=	-	5 423 217 717	3 32 131 96
Cottonfarms acres beles	2 675 590 257 921 867	Ξ	Ξ	-	=	27 3 854 5 467	
Soybeans for beansfarms acres bushels	5 017 1 540 372 40 524 474	346 81 970 1 878 903	31 11 020 243 632	7 3 517 124 585	=	495 137 771 4 088 384	36 10 289 221 269
Sugarcene for sugar	687 264 466 6 877 798	-	-	22 13 017 329 923	84 35 536 852 542	-	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass sllage, green chop, etc. (see text) farms acres	9 531 343 054	104 2 512	155 3 076	108 3 214	5 107	266 6 884	404 9 818
tons, dry	717 887	4 901	5 249	6 004	(D)	15 961	21 43

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

Item	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoule
Farms number	301	399	559	772	264	442	499
Land in farms acres Average size of farm acres	60 651 201	119 681 300	175 800 314	325 523 422	58 212 221	255 447 578	433 245 346 567
Valua of land and buildings1: Avaraga per farm	135 611 771	313 629 1 196	283 496 982	336 525 847	177 636 753	442 656 789	375 116 709
Estimated market value of all machinery and equipment*:  Average per farm dollars	00.540		24 200	27 070			
Farms by size:	23 549	20 818	31 699	27 379	34 548	24 474	57 899
1 to 9 acres 10 to 49 acres	10 48	36 101	55 133	97 253	11 74	40 81	12 85
50 to 179 acres	148 75	120 73	169 103	153 120	84 70	140 92	120 76
1,000 acres or mora	12 8	34 35	48 51	62 87	16 9	44 45	120 76 72 66
Total cropland farms	257	317	444	565	225	295	386
acres Harvasted croplend farms	23 377 187	69 112 215	104 211 330	168 341 393	39 466 181	63 048 190	197 784 361 159 933
Irrigated landfarms	7 930 11 435	32 048 14 171	54 543 35	68 362 135	24 009 30	19 560 63	24
Market value of agricultural products sold\$1,000	6 914	10 646	2 696 22 144	28 185 16 261	3 558 9 107	12 723 7 508	7 035
Average per farm dollars dollars dollars nursery and greenhouse	22 970	26 681	39 613	21 064	34 497	16 987	32 721 75 569
crops	1 459 5 455	5 401 5 245	15 372 6 772	11 736 4 525	7 943 1 164	4 151 3 357	29 212 3 509
Farms by value of sales: Lass than \$2,500\$2,500 to \$4,999	121	154	199	355	99	183	70
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	63 68	56 64	98 62	113 78	40 27	100	45
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	22	52 19	84 37	82	28	38	65
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 16	24	24 55	50 49 45	18 21 31	19 19 21	45 61 65 37 57 98
Operetors by principal occupation:	99	159	256	300	138	188	261 172
Other	202	240	303	472	126	254	172
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more	191	241	319	487	148	232	199
Averaga age of operetor years_	143 56.3	161 54.5	215 53.6	341 49.8	91 51.9	147 54.2	90 50.2
Total farm production expenses¹	5 061 16 812	8 333 20 884	16 572 29 593	13 336 17 297	7 161 27 124	5 995 13 594	22 627 52 257
Livastock and poultry: Cattle and calves inventory farms	245	251	346	528	144	381	134
Beef cows farms	9 648 213	17 781 219	20 254 299	24 778 448	6 651 122	28 454 345	7 341 120
Milk cows farms	4 596	10 338	11 760 16	16 104 26	4 402	19 291 18	4 512
number Cattle and calves sold farms	23 1 166 232	11 574 254	430 344	95 477	9	47 378	127
number	4 436	11 124	11 716	12 888	3 138	12 267	3 339
Hogs and pigs inventoryfarms	14 57	16 243	29 679	34 270	14 766	25 221	18 (D
Hogs and pigs sold farms number	5 49	139	22 645	26 596	6 531	17 390	(D 14 (D
Sheap and lambs inventory farms number	- 1	3 (D) 39	- 1	25 457	=	15 127	
Chickens 3 months old or older inventory farms number	36 624	39 (D)	(D) 33 1 723	75 2 072	23 10 166	43 819	15 227
Broilars end other meat-type chickans sold farms number	2 257 500	(D)	1 (D)	(D)		-	
Selected crops harvested:		(=/	(-/	(-/			
Sorghum for grain or sead farms	-	18	14	33	5	2	116
acras bushels	=	2 708 104 668	2 335 120 894	6 336 221 796	414 20 446	(8)	33 015 2 268 667
Wheat for grain farms	_	17	21	40	2		35 5 159
acres bushels	=	4 003 80 356	5 169 111 217	5 650 122 820	(D) (D)	=	5 159 164 033
Rice farms	-1	-	1	121	10	48	9
acres cwt	- 1	=	(D) (D)	25 604 949 611	2 301 86 647	11 511 424 882	1 611 81 136
Cottonfarms	1	31 8 445	70	-	75	-	107
ecres   bales	8	8 445 12 871	25 632 37 249	=	12 398 21 478	_	23 118 38 613
Soybeans for beans farms	_	29	33	91	35	24	242
acres bushels	=	6 703 118 562	8 275 190 818	27 706 472 364	5 664 72 733	4 581 102 896	93 987 2 355 737
Sugercane for sugar farms	=	-	-	-	-	-	-
tons	=	=	=	=	=	-	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, atc. (see text) ferms	166	156	212	218	89	142	95
acres.	5 269 10 437	10 087	11 800	4 961 10 343	3 147	3 388	2 618 5 686

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

Item	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Faliciana	Evangeline
Farms number_	291	357	585	582	277	435	58.
Land in farmsacresacres	63 548 218	230 503 646	154 522 264	84 198 145	196 414 709	134 168 308	58; 160 19; 27;
Valua of land and buildings1:	209 014	499 576	193 290	292 569	494 043	307 878	235 17
Average per farm dollars dollars dollars.	879	499 576 809	796	1 914	725	953	235 174 891
Estimated market valua of all machinery and							
equipment <sup>1</sup> : Average per farm dollars	23 696	69 842	21 859	25 256	112 516	25 500	31 57
Farms by size: 1 to 9 acres	14 /	6	30	95	10	23	4:
10 to 49 acres	43 128	51 70	136 208	186 175	24 46	103 153	16i 16i
180 to 499 acres	77	71 84	113	82	71	90	9
500 to 999 acres	22	84 75	72 26	36 8	72 54	45 21	9: 6: 4:
Fotal cropland farms	241		485	-		362	
acres	27 839 l	340 205 868	65 986	461 42 716	274 180 341	50 931	500 132 84
Harvested croplandfarms acres	190 8 680	188 704	360 20 759	323 14 625	266 141 513	256 16 571	39 89 54
rrigated land farms	6	24	14	31 I	79	17	22
acres	(D)	5 290	112	130	31 619	364	39 05
Market value of agricultural products sold	7 103 24 409	34 096 95 506	18 615 31 821	7 636 13 120	41 127 148 474	8 273 19 020	22 34 38 38
Crope including pureen, and greenhouse	578	i i	1 055	1 212		951	
crops\$1,000_ Livastock, poultry, and their products\$1,000_	6 525	33 145 951	17 560	6 423	40 854 273	7 322	20 237 2 106
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	102	35	218	251	28	154	18'
\$2,500 to \$4,999	58	28	113	251 116	61	90	74
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	48 41	30 55	75 i 63 i	86 67	16 32	80 58	76 64
\$25,000 to \$49,999	41 18	55 39	63 39	67 32	32 30	58 21	37
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	19	59 111	29 48	10 20	47 118	12 20	187 74 76 64 37 68 78
Operators by principal occupation:							
ParmingOther	131 160	264 93	207 378	219 363	245 32	133 302	291 291
Operetors by days worked off farm:							
Any	143	145 68	386 276	318 224	72 30	287	298 168
Averaga age of operator years	58.5	49.2	53.4	53.8	45.7	202 53.5	50.2
Total farm production expenses1\$1,000 Average per farm dollars	5 554 19 086	23 224 65 236	13 387 22 845	6 621 11 377	31 356 113 198	7 516 17 239	16 317 28 036
Livestock and poultry:			i				
Cettle and calves inventory farms numbar	247	3 012	483 35 007	398 22 323	21 1 152	349 23 925	299 9 758
Beef cows farms	14 163 218	52	388	347	13	297	273
numbar Milk caws farms	6 816	1 790	13 593	12 093	(D)	13 688	5 844
number I	26 2 109	3	8 521	1 705	(D)	1 427 352	27 297 282
Cattla and calves soldfarms number	6 391	61 1 447	469 16 789	387 10 787	(D) 16 (D)	14 783	4 239
Hogs and pigs invantoryfarms	20	15	22	25	-	33	25
Hogs and pigs sold farms	273	1 423 14	253 8	2 336	- 1	3 231 22	29 724 20
number	318	1 779	(D)	3 243	=	3 571	1 06 30 36
Sheep and lambs inventory farms number	-	(D)	158	(0)	- !	65	36
Chickens 3 months old ar alder inventory farms number	22 (D)	200	52 (D)	46 5 476	9 179	52 1 049	1 480
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	1 584 859	-	(D)	ΞΞ		=	(D
Selectad crops harvasted:			\-/				
Sorghum for grain or saed farms	, ,	69	,	4	31	9	34
acres	(D) (D)	12 155	(D) (D)	(O)(D)	3 043	(D)	1 980
bushels	(D)	882 487	(D)	(D)	168 246	(D)	112 750
Wheat for grain farms	2	49	. 5	. 5	46	.5	46
acres bushels	(D) (D)	5 491 195 852	1 572 41 009	837 36 320	7 477 232 189	(D) 18 214	4 088 126 450
Ricefarms		15			46		20
acres	-	2 947		[]	11 514	- [	33 839
cwt	-	126 004	-	-	589 370	-	1 499 354
Cottonfarms	-	68	_3	_2	199	-	
acres bales		13 666 25 708	(D) (D)	(D) (D)	49 241 79 931	-	357 478
Soybeans for beans farms		276	2	10	211		193
acres	(D)	148 488	(0)	1 972	70 524	365	43 058
bushels	(D) (D)	4 244 934	(D) (D)	29 542	1 809 968	10 820	1 027 92
Sugarcane for sugar farms	-	-	_	-	_	- 1	
acres tons	=	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	173	26	329	253	11	228	128
acres	7 676	(D) 698	17 466	9 653 20 272	528 441	11 840 22 712	3 803 7 694
tans, dry	19 139	698	40 883	20 272	441	22 /12	7 694

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

Item		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Ferms	number	929	216	365	174	207	102	523
Land in farms		261 541 282	43 438 201	103 427 283	81 178 467	21 660 105	15 748 15 154	290 309 558
Value of land and buildings1: Average per tarmAverage per acre	dollars	203 917 722	213 852 905	408 556 1 477	571 207 1 195	94 420 937	166 990 1 146	493 168 913
Estimated market value of all machinery and equipment <sup>1</sup> ;	deffere	10.500	21.11	20.004	70.040	44.004	47.400	00.40
Average per farm	dollars	43 580	24 141	68 901	76 249	14 984	17 198	69 460
1 to 9 acres		35 226	9 72	43 108	12	5 77	23 42	3'
50 to 179 acres		304 186	89 16	80 74	24 51 37	95	22 10	8 7 11
500 to 999 acres		131	20	33	27	26 3	3	11
1,000 acres or more		47	10	27	23	1	2	10
Total cropland	acres	837 220 453	176 25 626	325 82 463	150 63 063	169 6 076	74 5 324	47 256 68
Harvested cropland	acres	220 453 758 158 659	25 626 135 15 638	82 463 267 58 183	124 44 578	126 1 944	40 2 046	40 141 92
rrigated land	farms	246	15 636 6 17	1 271	7	8 81	10 36	34
	acres	33 900			357			82 61
Market value of agricultural products sold	\$1,000 dollars	51 740 55 695	4 228 19 572	34 601 94 798	19 202 110 354	7 341 35 462	1 081 10 602	35 45 67 79
Crops, including nursery and greenhouse	\$1,000	45 185	i i	32 934	18 033	144	671	34 19
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	6 555	2 646 1 581	1 667	1 169	7 196	411	1 26
Farms by value of sales:  Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999		160	96	117	40	98	54	10
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		93 118	35 36	37 36	16	53 26	14 18	4 2 6
\$10,000 to \$24,999		152	15	33 27	16 12 23 16 18	12	7	6
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		98 144	15 10 12 12	26	16	4	7 5 2 2	6 9
\$100,000 or more		164	12	89	49	13	2	13
Operators by principal occupation: Farming Other		588 341	81 135	205 160	100 74	71 136	27 75	36 16
Operators by days worked off farm:		430	130	167	90	131	63	21
Any200 days or more		228 50.1	82 53.9	110 50.7	62 49.2	87 56.0	42 52.8	12 46.
Average age of operator  Total farm production expenses 1		37 035	3 498	24 575	14 767	6 880	1 270	46. 26 84
Average per farm	dollars	39 866	16 194	67 330	84 869	33 236	12 455	51 33
Livestock end poultry: Cattle and calves inventory	farms	320	152	177	74	167	65	17
Best cows	number	14 078 288	6 897 138	6 756 161	6 390 68	3 739 146	1 579 56	5 81 15
	number	8 543	4 477	4 003	4 020	2 184	977	3 66
Milk cows	number	20 162	5 84	12 169	7	8 71	3 18	1 9
Cattle and calves sold	number	309 7 883	150 4 360	159 3 254	76 2 660	153 2 057	56 1 002	15 3 03
Hogs and pigs inventory	farms	28	5 42	21	3	10	.5	.3
Hogs and pigs sold	number farms	1 322	2	387 12	(D) 3	60 7	14	1
Sheep and lambs inventory	number farms	1 384	(D)	368 23	(D)	108	18	3 32 1 38 3 64
Chickens 3 months old or older inventory	number farms	- 45	(D) 30	23 435 37	(D)	(D) 25	1 (D) 12	64
· ·	number	1 351	1 165	1 201	38	498	516	3 90
Broilers and other meat-type chickens sold	number	-	=	=	=	15 5 499 953	Ξ.	
Selected crops harvested:								
Sorghum for grain or seed	acras	32 2 032	2 453	(D)	(D) (D)	=	_	4 2 75
	bushels	104 480	98 880	(D) (D)	(D)	-	-	97 99
Wheat for grain	farms	59	. 10	. 4	7	-	_	. 6
	acres bushels	6 393 176 094	1 193 31 537	209 4 766	1 040 37 475	Ξ	]	6 43 150 00
Rice	tarms	6	_	11	3	_	_	33
	acres	1 317 52 776	-	833 34 999	340 13 780	=	_	73 06 3 140 24
Cotton	farms	543	13					
Collon	acres	93 855	2 364 1	- [	(D) (D)		] =	
	bales	126 670		-		-	_	
Soybeans for beans	tarms acres	334 50 318	28 6 652	19 2 798	36 13 222	_	l <u>-</u>	21 60 71
	bushels	882 857	182 648	58 560	478 785	-	-	1 342 77
Sugarcane for sugar	tarms	-	- 1	148	50	-	-	
	acres	-	=	47 631 1 308 160	21 584 566 871		Ξ.	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)								
grass sitaga, green chop, etc. (see text)	acres	182 4 053	90 3 145	90 2 843	32 1 750	107 1 574 3 708	22 1 787	5 1 04 (D
	tons, dry	10 341	7 045	4 618	3 438	3 708	2 518	(1

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		-					
Item	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
Farms number	674	366	205	345	429	325	494
Land in farms acres Average size of farm acres	89 425 133	122 862 336	26 993 132	57 788 168	35 925 84	259 256 798	265 702 612
Value of land and buildings1:  Average per farm dollars  Average per acre dollers	247 832 1 809	375 902 1 069	118 551 724	136 658 805	138 762 1 909	448 847 579	426 868 741
Estimeted market value of ell machinery and equipment':  Average per farmdollars	23 993	48 190	17 947	24 711	17 360	79 641	76 882
Farms by size:	_/					79 641	70 002
1 to 9 acres	105 349 143 24 33 20	25 85 119 75 32 30	18 91 64 23 6	12 88 133 93 17 2	59 210 115 40 4	6 37 58 80 71 73	14 53 94 108 97 68
Total cropland farms acres	547 73 544	298 70 189	172 12 830	279 24 698	343 15 497	316 233 381	398 237 717
Harvested croplend	415 49 617	250 42 468	133 5 269	24 698 205 7 609	232 4 397	233 381 306 206 648	237 717 384 156 015
migated landfarms	66 6 681	14 802	(D)	14 272	37 219	37 12 346	218 78 539
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farm dollars	13 460 19 970	22 115 60 422	1 385 6 757	23 684 68 650	7 339 17 108	43 806 134 787	58 822 135 535
Crops, including nursery and greenhouse crops. \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_Livestock	10 702 2 758	19 638 2 476	522 863	842 22 842	797 6 542	43 202 604	57 199 1 623
Farms by value of sales:	359	111	91		214	41	
Farms by value of sales: Less than \$2,500	98 86	45	52	112 73 54 53	78	15	56 28
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	51 27	66 44 27	39 16 4	13	60 36 13	24 35 38	49 36
\$50,000 to \$99,999	24 29	19 54	3	6 34	12 16	66 106	28 42 49 36 59 164
Operators by principal occupation: Farming	306 368	173 193	47 158	117 228	158 271	236 89	312 122
Operators by days worked off farm:							
Any	361 235 53.7	213 133	147 89	225 174	245 167	146 78	180 113
Average age of operator	12 145 18 046	50.9 16 650	53.2 1 428	54.6 20 151	52.7 6 283	46.2 31 640	48.1 44 054
Livestock and poultry:  Cattle and calves inventory ferms	18 046	45 491 237	6 968	58 410	14 647	97 056	101 977
Beef cowstarms	10 393	14 905 208	6 709 144	11 982 229	8 733 253	2 916 39	100 5 628 88
Milk cows farms	5 235 43	9 706 14	3 997	6 672 13	4 739 24	1 780 4	88 (D) 3
Cattle end calves soldnumber farms number	43 720 382 4 242	47 231 6 612	9 170 2 246	850 241 6 017	560 265 5 026	17 45 1 254	(D) 97 2 865
Hogs and pigs inventory farms	30	8	33 986			6	9
number Hogs and pigs soldfarms number	229 15 385	63 7 71 7	986 32 1 071	9 (D) 8 (D)	946 16 972	(D) 6 208	388 9 690
Sheep and lambs inventory farms	42 523	7 47	-	-	5 21	2 (D)	-
Chickens 3 months old or older inventory farms number	101 3 421	17 488	18 447	25 89 374	51 1 057	, 3 9	12 279
Broilers and other meet-type chickens sold farms number	(D)		-	11 488 598	3 206 337	-	-
Selected crops harvested:							
Sorghum for grain or seedfarms acres bushels	9 877 84 823	=	=	=	-	14 1 065 65 706	38 6 719 352 110
Wheat for grain farms	21 4 537	1 (D) (D)	=	-	_	49 12 029	20 5 275
bushels Ricefarms	192 601	(D)	_	-	-	335 491	202 731
acres cwt	5 715 267 553	=	=	=	=	2 543 153 818	90 627 1 405 920
Cottonfarms acres bales	-	=	2 (D) (D)	-	- -	126 30 384 49 865	209 72 945 118 042
Soybeans for beans farms acres	102 29 475	1 (D) (D)	10 1 840	=	-	279 146 828	155 37 455 916 784
Sugarcane for sugar farms	796 461 6 2 107	(D) 90 32 362	50 502	-		4 145 606	916 /84
acres tons	57 925	818 356	Ξ	-	-	ī	-
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	261 4 874 8 776	148 7 053 12 147	120 2 766 7 764	170 7 045 12 996	191 4 129 8 270	28 1 063 1 420	73 2 029 (D)
tons, dry	8 //6	12 147	/ /64	12 996	8 2/0	1 420	(U)

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

Item	Natchitoches	Orleans	Ouachite	Plaquemines	Pointe Coupee	Bapides	Red River
		Orieans				napides 875	
Farms number Land in terms acres Average size of ferm acres	622 209 851 337	7 11 2	429 87 400 204	117 42 641 364	195 787 446	196 324 224	251 112 884 450
Value of land and buildings1: Average per larm dollars Average per acre dollars	220 476 732	250 000 159 091	205 760 1 234	455 479 1 275	349 929 830	254 978 1 077	235 625 580
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farm dollers	33 084	15 743	31 981	22 536	52 955	34 021	30 085
Farms by size: 1 to 9 scres	25 142 217 126 61 51	7	35 152 138 58 26 20	28   42   29   7   4   7	22 87 125 86 63 56	113 283 256 119 57 47	3 50 85 61 18 34
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	510 130 299 414	6 (D) 6	349 59 045 261	92 5 753	392 160 019 354	721 136 417 604	218 68 648 173
acres Irrigated landfarms	67 405 35	(D) 6 6	38 342 38	5 753 78 (D)	134 489 13	95 748 132	173 34 635 10 350
acres Market value of agricultural products sold\$1,000	4 353 43 947 70 654	(D) (D)	4 528 16 772	259 2 406	816 31 258	5 274 38 049	10 607 42 259
Average per farm	70 654 16 825 27 121	272 (D)	39 097 12 238 4 534	20 567 644 1 762	71 203 27 593 3 665	43 484 31 358 6 691	6 067 4 540
Farms by value of sales. Lass than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$24,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to m or more	163 97 97 79 46 38 102	1 3 - 1 1 1 1	178 76 43 53 18 18 43	59 14 14 22 2 3	96 34 63 70 50 39 87	311 135 122 93 51 62 101	76 37 37 37 25 17
Operators by principal occupation: FarmingOther	307 315	3 4	165 264	44 73	248 191	405 470	109 142
Operators by days worked off farm:           Any         200 days or more           Average age of operator         years.           Total farm production expenses'         \$1,000_           Average per farm         dollars.	344 221 52.9 35 449 56 992	3 2 61.9 154 21 951	267 194 52.0 13 210 30 792	82 54 51.3 2 255 19 270	200 129 49.9 23 298 53 071	467 325 52.2 29 482 33 694	147 101 54.6 8 923 35 550
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	431 36 165 365 21 633 20 64 428 22 359	-	236 8 824 205 (D) 6 (D) 232 5 379	41 6 587 36 (D) 2 (D) 40 4 307	243 19 000 230 12 586 3 9 236 10 784	487 22 221 410 11 760 28 719 467 11 618	183 14 326 170 9 848 7 22 187 12 464
Hogs and pigs inventory tarms number Hogs and pigs sold tarms sheep and lambs inventory tarms	32 309 16 362 4	=	12 889 12 1 832	5 38 3 56 4	11 550 7 623	45 912 34 2 012	7 111 6 71 2 (D)
number Chickens 3 manths old ar older inventory farms number Broilers and other mest-type chickens sold farms	57 59 298 515 30	-	(D) 25 (D)	14 8 433	(D) 22 967 -	135 72 (D)	(D) 22 374
number   Selected crops harvested:	8 267 630	-	(D)	-	-	-	
Sorghum for grain or seedfarmsecresbushels	39 10 334 599 229	-	16 536 17 509	=	5 609 27 244	26 4 806 307 046	17 2 409 138 638
Wheat for grain farms	36 5 007 169 528	-	8 1 183 28 053	=	72 14 538 568 438	13 3 034 86 803	27 5 055 120 956
Ricefarms acrescwt	9 1 657 69 771	=	5 2 032 67 065		5 475 20 070	17 4 306 215 698	1 (D) (D)
Cottonfarms acres bales	81 20 453 34 520	=	71 17 230 30 959	-	2 (D) (D)	95 20 790 36 676	34 7 861 10 993
Soybeans for beansfarmsscresbushels	52 11 420 308 793	=	62 11 589 227 235	-	159 79 592 2 603 484	164 46 490 1 484 262	28 10 709 265 437
Sugarcane for sugartarms acrestons	-	-	-	-	17 3 733 103 573	=	
Hay—affalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farmsecres tons, dry	290 14 299 30 649	=	140 3 697 6 871	8 882 694	146 6 505 15 743	282 8 936 17 207	142 7 404 15 761

## Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text							
Item	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
Farmsnumber	622	468	22	72	359	75 48 402	39 18 826
Land in farms acres Averaga size of farm acres	244 811 394	58 112 124	5 884 267	37 656 523	50 996 142	645	483
Value of land and buildings1:	000 500	405.000	460,000	050 405	101 482	1 177 450	1 070 705
Average per farm dollars dollars dollars dollars dollars	263 582 669	125 983 1 113	160 000 598	258 125 494	191 483 1 151	1 177 453 1 824	1 070 795 2 218
Estimated market value of all machinery and			1		ì		
equipment1: Average per farm dollars	55 765	24 499	11 984	24 570	29 733	163 298	75 225
Farms by size:					17	-	
10 to 49 acres	25 126	20 145 212	6	22 23	91	13	9
50 to 179 acres	158 149	76 I	6	8	152 88	11 12	6
500 to 999 acres	115 49	13	1	7 4	9 2	12 20	6 7 2
Total cropland farms acres	579 196 595	380 26 340	19	53 9 717	315 29 619	69 36 434	37 11 849
Harvested cropland farms acres	533 126 029	263 8 169	(D) 15 160	41	240 10 671	65 28 341	31 8 831
Irrigated land farms	202 202 38 572	6	3 4	(D) 3 (D)	9	4 (D)	3 (D)
ecres  Market value of agricultural products sold\$1,000	48 814	35 872	510	(D)	12 554	15 823	4 910
Average per farm dollars	78 479	76 649	23 189	(D)	34 969	210 979	125 897
crops	45 604 3 210	214 35 658	(D) (D)	239 (D)	388 12 166	15 446 378	4 816 94
Farms by value of sales:							
Less than \$2,500 \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	103 81	164 75 76 44 17	8 7	13 18	127 58	10 4	15
	58 67	76 44	1	10 17	49 38	6 11	. 4
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	59 76 178	4 1	2 2	7 5 2	8 29	5	3
\$100,000 or mare	178	88	1	2	50	37	g
Operators by principal occupation: FarmingOther	435 187	175 293	7 15	33 39	172 187	55 20	20 19
Operators by days worked off farm:	262	286	15	41	160	28	25
Any 200 days or more 200 days or more vears	152	180	11	26	98	16	16 53.1
Average age of operator years Total farm production axpenses¹\$1,000	50.7 33 606	54.7 31 036	54.5 283	53.2 1 423	54.8 9 521	53.1 11 552	3 532 90 562
Average per farm dollars	54 029	66 316	12 845	19 757	26 447	11 552 154 024	90 562
Livestock and poultry: Cattle end calves inventory tarms	226	379	10	57	322	13	17
number Baef cowstarms	15 083 202	15 434 328	(D) 6	6 019 53	17 911 213	(D) 12	16
number Milk cows farms	8 728 7	8 716 19	592 3	(D) 3	4 339 91	240	(0)
number Cattle and calves soldfarms number	402 231 8 227	911 366 7 526	3 6 (D)	(D) 55 2 761	6 918 314 7 132	12 (D)	(D) 16 (D) 2 (D) 15 278
Hogs and pigs inventory farms	18	18 220	-	3	18 386	1 (D)	(D
number Hogs and pigs sold farms	189 16	10	=	(D)	5	(D) 1 (D)	(5)
number Sheep and lembs inventory	349 3	198	-	(D) 1	(D) 3	6	(5)
number Chickans 3 months old or older inventory farms	6 21 481	(D) 52 109 536	4 62	(D) 1 (D)	56 38 4 814	144 4 86	(D)
number Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	481	25 336 100		(D) 1 (D)	1 (D)	-	(0)
Selected crops harvested:		25 555 165		(2)	(-)		
Sorghum for grain or saed farms	20	-	-	_	_1	-	
acres bushals	1 032 37 631	=		_	(D) (D)	-	(D
Wheat for grain farms	17	1	_	_	1	6	-
acres bushels	3 072 80 117	(D) (D)	-	-	(D) (D)	755 27 800	
Rice farms	53	-	-	-	-	-	-
acres cwt	8 499 458 169	-	-	_	-	=	
Cottonfarms	395 84 741	-	-	-	-	-	
acres bales	125 398	-	=	-	-	-	
Soybeans for beansferms	145 23 651	-	-	-	(D)	10 4 774	(D
acres bushels	453 289	-	=	-	(D) (D)	133 060	(D (D
Sugercane for sugar farms acres	-	-	-	-	-	42 21 044	7 007
acres tons	-	=	-	-	-	598 907	7 007 186 399
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see text) farms_	129	250	4	33	201 9 782	9 86	14 528 (D
		8 018	56	1 978			

## Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1tem	1							
ACHII	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Unior
farmsnumber_ and in farmsacres_ Average siza of farmacras_	1 159 269 030 232	73 265 245	75 556 859	491 57 922 118	1 061 130 622 123	268 263 228 982	145 40 132 277	457 65 151 143
'alua of land and buildings1: Avarage per farmdollars Average per acredollars	194 615 889	321 020 1 368	961 545 1 092	254 033 2 450	202 365 1 688	650 657 679	331 021 1 245	176 011 1 174
stimated market value of all machinary and squipment':	00.500	55,000	450.005	17.450	00.050	400.057	54 754	
Avaraga par farmdollarsdollars arms by siza: 1 to 9 acras	32 520	63 220	153 295	17 159	30 356 102	120 057	51 754 19	26 094
1 to 9 acres	460 282 123 121 69	113 66 43 39 16	10 12 15 25 24	220 129 33 8 7	356 354 217 24	25 39 57 64 80	45 29 24 14	130 20 8:
otal cropland farms	999 233 810	269 63 793	79 60 173	371 20 596	891 76 310	266 209 734	119 24 800	375 26 38
Harvested croplandfarms acres	782 187 440	246 43 979	71 41 163	244 9 971	76 310 673 31 763	260 182 915	94 11 804	26 38 29 8 51
rigated land ferms acres	135 17 649	7 049	1 (D)	53 1 385	129 1 215	10 608	9 82	6
arket value of agricultural products sold\$1,000 Avarage per farmdollars Crops, including nursery and greanhouse	35 688 30 792	18 668 62 435	24 415 277 441	10 594 21 577	55 906 52 692	56 923 212 400	4 978 34 332	43 62 95 44
crops \$1,000_ Livestock, poultry, and their products \$1,000_	31 068 4 620	17 599 1 069	24 271 144	6 494 4 101	4 162 51 745	56 117 807	4 166 812	43 30
arms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to \$99,999	456 163 141 107 82 94 116	116 23 24 32 20 33 51	13 2 7 6 5 10 45	237 86 58 53 23 9 25	392 133 103 84 47 97 205	17 8 18 22 20 42 141	53 27 15 20 10 3 17	136 91 66 41 11 100
perators by principal occupation: Farming	572 587	162 137	71 17	179 312	555 506	230	56 89	17- 28:
Operators by days worked off farm:	587	137	17	312	506	38	89	28
Any	538 329 53.1	147 77 49.8	27 14 50.6	309 213 53.9	521 327 50.8	80 38 48.5	82 53 49.6	25i 20i 53.i
otal farm production expenses¹\$1,000 Average par farmdollars	27 017 23 311	13 578 45 564	17 831 202 625	9 149 18 634	42 401 39 963	40 159 149 849	4 564 31 260	35 74 78 20
ivestock and poultry: Cattle and calves inventory tarms	648	122	23	271	786	32	75	33
Beef cowsnumber number	22 583 582 13 256	2 849 110 1 530	1 574 21 1 182	10 989 239 5 848	56 644 433 8 343	3 348 31 (D)	5 551 71 (D)	16 64 30 8 86
Milk cows tarms	49 599	10 273	_	19 851	335 27 540	(D) 27	(D)	1 06
Cattle and calves sold farms number	575 10 253	107 1 138	22 473	253 5 138	735 20 779	1 015	1 663	34 8 56
Hogs and pigs invantory farms number	81 1 085	13 263	3 (D)	21 775	63 792	7 (D)	5 41	6 33
Hogs and pigs sold farms number Shaap and lambs inventory farms	56 866 68	8 294 17	(D)	16 912 16	25 1 314	(D)	5 45	10 44
number Chickans 3 months old or older inventory farms	592 144	172 29	(D) 2	398 49	272 97	(D)	(D) 11	5
Broilars and other meat-type chickens sold rarms number	3 396 1 (D)	664	(D)	1 411 2 (D)	408 442 6 2 656 050	194	334	205 21 9 30 094 68
selected crops harvested:	(5)			(5)	2 000 000			
Sorghum for grain or seedacres bushels	23 2 834 167 692	=	-	-	1 (D) (D)	29 3 791 238 876	1 (D) (D)	(D (D
Wheat for grain	53 7 758	4 317	1 (D) (D)	-	3 322	25 2 955	3 139	,
bushals farms acres	245 389 104 16 069	8 680 26 4 598	1	-	8 560 - -	116 882 15 3 129	3 753 - -	
Cotton	673 781	175 968	(D) (D)		-	132 746	-	
acres balas	(D) (D)	=	-	=	Ē	60 325 113 577	-	
Soybeans for beans farms acres bushels	372 127 397 3 465 202	10 638 323 526	-	1 (D) (D)	1 135 (D)	217 111 609 3 172 398	1 030 18 400	
Sugarcane for sugar	-	86 23 892 630 978	63 37 735 942 544	-	-	-	22 6 636 170 1 <b>7</b> 5	
torio								

Table 1. Parish Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]	<u> </u>							
ltem	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
Farmsnumber_	1 189	516	839	417	95	555	171	188
Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	333 377 280	51 974 101	108 803 130	68 411 164	42 488 447	136 800 246	88 664 519	24 374 130
Value of land and buildings1:  Average per farmdollars  Average per acredollars	287 183 1 072	117 829 1 189	161 749 1 324	131 959 836	538 874 1 205	135 672 527	410 538 817	98 027 623
Estimated merket value of all machinery and equipment1:	43 041	18 455	26 003	18 500	57 903	41 257	23 203	17 849
Average per farmdollars							25 205	
1 to 9 acres	85 343	38 195	38 251	27 103	6 31	20 115	14	10 46
10 to 49 acres	328 219	216 53	351 174	l 179	28	206	46 53	96
180 to 499 ecres500 to 999 ecres	147	10	22	76 25 7	12 5 13	140 53	20	10 46 96 27 9
1,000 acres or more	67	4	3			21	19	
Total croplend farms acres	1 020 254 395	448 22 546	760 65 775	355 28 532	81 28 010	530 121 349	145 40 649	143 9 157
Harvested cropland ferms acres	798 139 506	359 9 386	568 29 001	258 9 761	69 23 304	485 76 806	98 19 747	97 3 215
Irrigated land farms acres	520 82 911	16 129	25 1 564	14	20 004	89 16 262	5 28	1 (D)
Market value of agricultural products sold \$1,000	38 695 32 544	9 394 18 206	34 526 41 152	3 459 8 294	8 332 87 701	21 806 39 290	5 501 32 168	2 886 15 353
Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse								
crops	34 221 4 474	359 9 035	4 427 30 099	505 2 954	6 982 1 349	18 855 2 951	3 241 2 260	216 2 670
Farms by value of sales: Less than \$2.500	382	260	341	188	26	133	57	90
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$5,000 to \$9,999	150 147	94 78	132 81	85 72	19 16	90 81	33 31	90 42 33 13 4 4 2
\$10,000 to \$24,999	167	53 8	57 33	48	5	80	28	13
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	100 134	8 3 20	70	14	6 8 15	62 53	6 7	. 4
\$100,000 or more	109	20	125	6	15	56	9	2
Operators by principal occupation:  FarmingOther	763 426	167 349	400 439	138 279	40 55	361 194	68 103	65 123
Operators by days worked off farm:					-		91	400
200 days or more	510 267	315 228 54.5	462 314 52.0	270 189	57 31	231 120	60	120 88 55.6
Average age of operatoryears	53.2			55.5	49.7	51.9	53.4	
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars	28 494 23 965	7 815 15 146	26 620 31 691	2 935 7 037	6 212 65 388	16 815 30 297	4 716 27 581	2 460 13 087
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	695	430	699	324	54	190	125	149
number Beef cows farms	29 969 642	16 964 348	42 563 438	11 866 287	2 499 47	9 305 173	11 690 113	4 661 132
number Milk cows farms	19 500	8 058	438 8 198 230	6 979 22	1 330	(D)	6 873	2 708
number	42 223	29 2 208	17 820 677	642	3	(D)	313	28
Cattle and calves sold farms number	631 13 304	405 7 451	17 700	6 179	53 1 323	3 792	125 5 214	139 2 244
Hogs and pigs inventory farms number	33 274	22 256	57 6 238	22 257	2 (D)	17 5 767	9 79	(D)
Hogs end pigs sold farms number	14	12 219	34 6 057	12 395	(D)	18 (D)	8 84	(D) (D)
Sheep and tembs inventory farms	78 989	6 491	5	7	1 3	1 6	1	
Chickens 3 months old or older inventory tarms	989 126	491 69	74 87	71 42	18	183	(D) 14	19 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms	3 808	(D)	2 051	(D)	(D)	132	560	(D) 1 (D)
number Selected crops harvested:	(D)	3 530 806	(D)	(D)	-	-	-	(D)
' '	.,			,	2	52	_ !	,
Sorghum for grein or seed farms acres bushels	617 30 414	=	=	(0)	(0)	3 500 164 917	=	(D)
Wheat for grain farms_	27		5	1	,	68	7	
acres bushels	2 467 69 172	Ξ	310 7 810	(D) (D)	(D)	6 222 173 036	2 602 129 573	1 (D) (D)
Rice ferms	493	-	-	-	-	30	_	-
acres cwt	72 395 3 009 733	-	-	=	=	3 912 164 796	-	=
Cottonfarms acres	-	=	-	2 (D)	_	308 38 337	1 (D) (D)	=
bales	-		-	(D) (D)	-	44 203	(D)	-
Soybeans for beans tarmsacres	266 53 712	2 (D) (D)	6 456	=	18 9 393	206 20 382	9 8 130	
bushels	1 138 634	(D)	10 180	-	335 041	393 563	255 070	-
Sugarcane for sugarfarms ecres tons	29 5 669 142 708	=	=	=	17 6 513 168 737	=	-	
	142 708	-	_	_	.00 /3/			
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	240 6 470	323 8 772	488 24 402	226 8 491	29 817	134 4 411 10 152	79 4 842	85 2 645 6 654
Hay—alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	240	323	488		29			

<sup>1</sup>Deta are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item		Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel salas (sae text)	tarms, 1987	27 350 31 628	765 887	370 435	263 299	118	1 080 1 302	846 925
	\$1,000, 1987 1982	31 628 1 340 162 1 406 458	40 080	435 10 781 17 624	12 359 I	21 653 21 601	37 523 40 880	846 925 10 228 13 222 12 089 14 294
Avarage par farm	dollers, 1987 1982	49 000 44 469	50 068 52 392 56 446	29 137 40 514	12 190 46 992 40 768	21 601 183 496 196 374	34 744 31 398	12 089 14 294
1987 value of salas: Lass than \$1,000	farms	4 767	132	61	62	8	166	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	1 512 4 516 7 431	34 89	25 95	21 47 72	1 7 9	188	220 71 178 292
\$2,500 to \$4,989	\$1,000 ferms \$1,000	4 021	144 77 274	157 58 203	47 172	4	319 172 629	
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	14 281 3 448 24 116	59 425	40 284	39 260	11 71	135 993	575 135 919
\$10,000 to \$19,999	ferms	2 441	66	28	23 (D)	7	98	63 839
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	33 885 609 13 456	927 14 298	406 11 248	(D) (D)	(D) 2 (D)	1 311 29 638	12
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	13 456 1 203 38 195	62 2 003	19 589	(D) 6 (D)	(D) 7 (D)	68 2 178	265 22 670
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	573 25 557	25 1 102	3 134	(D) (D)	(D)	19 854	10 430
\$50,000 to \$99,989	farms	2 063	109	20 1 475	5	17	104	21
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	149 665 2 396	7 809 108	29 1	(D) 12	(D) 23	7 517 76	20
\$250,000 to \$499,999	\$1,000   farms \$1,000	380 049 927	16 648 17	4 538 5	2 064 8	4 052 23 8 228	11 845 20 7 037	3 597 3 978
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	318 795 386 333 219	5 195 7 5 222	(D) 1 (D)	2 579 6 6 182	7 665	7 037 5 4 141	9/0
1982 valua of sales1: Lasa than \$1,000	\$1,000 farms	6 586	142	123	98	7 003	180	200
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	2 286 5 623	(D) 102	49 81	44 72	(D)	59	(D) 214 (D) 140 497
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	9 214 4 384	167 77	129 61	114	(D)	202 332 216	(D) 140
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	15 530 3 515 24 387	266 69	217 41	168 30	(D)	774 173 1 226	497 93 642
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms		464 63	287	210	36	1 226	642 49
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	2 436 34 305 676	861 24	275	140	50	1 970	658
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	14 938	542 74	(D) 14	- 4	(D) 3	942	10 224 27
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 376 43 484 667	2 294	(D)	(D)	(D)	3 311 38	869 16 727
	\$1,000 tarms	29 784	1 464 129	422 33	(D) 6	(D) 19	1 649 105	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	2 387 173 685 2 638	9 565 143	2 362	(D)	(D) 30	7 045	44 3 330 29
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	414 804 944	22 659	5 796	2 535	4 637 18	11 302	4 042
\$500,000 or more	\$1,000 farms	320 897 356	7 856	2 778	2 701	6 445	8 099	(D)
Sales by commodity or commodity group	\$1,000	317 496	3 658	4 842	5 706	8 805	4 171	(D)
Crops, including nursery and greenhou	usa farms, 1987	11 718	492	152	63	87	696	175
офа	1982 \$1.000, 1987	14 049 i 829 858 i	621 37 392	198 8 697	10 908	94 21 501	923 32 976	286 3 446
Grains	1982 farms, 1987	994 978 6 602	47 853 461	14 416 103	10 678	21 488 2 15	37 179 547	8 241 61 132
	1982 \$1,000, 1987	9 131 413 471	598 35 920	145 8 471	18 671	15 (D) 376	831 28 723	2 744
Corn for grain	1982 farms, 1987	590 842 1 135	47 760 28	14 145	2 262	376	34 881 210	7 606 20
Com for grain	1982 \$1,000, 1987	396 34 889	403	10	1	-	4 403	9 181
Wheat	1982 farms, 1987	5 921 1 060	(D) 67	39	(D) 3 10	2 11	(D) 78 129	(D) 24 37
	1982 \$1,000, 1987	1 948 12 555 41 251	38 500	7 (D) (D)	10 (D) (D)	11 (D) (D)	(D)	200
	1982		332 345	(D) 31	(D) 7	(D)	1 513 493	686 38
Soybeans	1987 1982 \$1,000, 1987	4 988 7 994 206 419	533 9 469	119 1 267	12 (D)	8	789 20 869	123
Sorghum for grain	1982	356 803	19 923	4 612	2 025	176	28 407 52	1 051 4 788 12 23 101 322
Sorgitum for grant	\$1,000, 1987	753 570 11 593	8 59	4 2 (D)	-	1	51 867	23 101
	1982	12 175	81	(D) (D)	-	(D)	716	322
Barley	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	\$1,000, 1987 1982	(NA) 64	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uats	1982	164 363	5	=		=	1 (D)	1
	1982	1 222	(D)	-	=	-	(D) (D)	(D)
Other grains <sup>2</sup>	1982	2 284 2 506 147 651	385 474	94 105	-	- 1	25 31	19 22
	\$1,000, 1987 1982	147 651 173 471	25 488 27 377	7 103 9 469		(D)	1 961 3 703	1 212 1 741

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD  Total sales (see text)	264 280 9 107 9 465 34 497 32 638 49 21 50 78 449 21 50 78 49 21 50 78 49 21 50 78 49 21 50 78 49 21 50 78 49 21 50 78 49 21 50 78 49 78 49 78 49 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	442 446 7 508 7 214 16 987 16 175 75 28 108 179 100 354 62 431 30 418 9 173 32 419 12 372 372 372 372 372 372 372 48 49 1 28 9 1 29 9 1 29 9 1 29 9 1 20 9 9 1 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	433 531 32 721 36 267 75 569 66 300 9 9 9 9 36 68 68 68 68 68 45 45 51 159 61 14 31 44 31 44 31 44 31 44 31 44 31 44 31 44 31 44 31 44 31 45 31
Si,000, 1987.   6 914   10 646   22 144   32 891	290 9 107 9 465 34 497 32 638 49 21 50 78 40 148 27 179 20 (D) 8 (D) 6 8 (D) 2 2 (D) 6 2 092 1 (D) 6 6 2 092 1 (D) 6 8 91 46 161 35 233 18 235	446 7 508 7 214 16 987 16 175 28 108 179 108 109 431 304 431 30 416 8 112 372 7 328 431 12 372 7 328 431 12 372 7 328 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 12 32 431 13 431 14 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	531 527 721 32 721 32 721 32 721 32 725 48 88 88 88 88 88 452 442 424 51 13 14 24 24 27 77 81 9 81 10 27 77 5 19 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
\$1,000, 1997.   6 914   10 646   22 144   16 281   1992.   7 053   12 119   24 32   28 931   1997.   1	9 107 9 465 34 497 32 658 49 21 50 78 40 140 21 (D) 6 (D) 6 (D) 2 (D) 6 (D) 2 (D) 6 (D) 2 (D) 6 (D) 2 (D) 6 (D) 2 (D) 6 (D) 6	7 508 7 214 16 997 16 175 75 28 108 109 100 354 62 431 30 418 8 173 32 431 32 372 372 372 372 372 372 372 489 4 1 299 1 17 2 489 4 1 29 9 1 17 2 489 4 1 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12	32 721 38 287 75 569 66 300 9 9 9 8 86 86 86 45 159 61 144 144 144 144 144 145 157 167 177 187 187 187 187 187 187 187 187 18
1987 value of sales:	34 497 32 658 49 21 50 78 40 148 27 20 (D) 16 (D) 2 (D) 24 (D) 25 (D) 69 21 (D) 69 22 (D) 69 23 (D) 69 24 (D) 69 25	16 175 75 28 108 109 100 354 179 100 354 431 100 354 18 173 372 7 338 19 1 457 2 489 4 4 1 289 1 132 (D) 60 060 060 060 060 233 552 24 350 10 200	68 300  34  88  88  88  84  159  159  159  1442  77  51  77  51  77  51  75  42  44  131  556  64  655  655  64  64  64  64  64
1987 value of sales:	49 21 78 78 10 127 179 20 (D) 16 (D) 2 (D) 24 (D) 24 (D) 6 2 92 1 (D) 6 6 2 92 1 10 10 4 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75 288 288 289 291 292 292 292 292 292 292 292 292 29	344 98 88 845 145 146 141 144 144 144 144 144 144
\$1,000 to \$2,499	21 78 40 148 27 179 20 (D) 8 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 6 2 92 1 (D) 6 2 92 1 (D) 6 92 1 1 104 46 161 35 233 18 235	28   108   179   100   354   431   100   416   431   173   277   328   44   1 289   132   (D) 66   65   233   52   24   350   10   220   220   220   220   220   220   220   220   234   252   240   2	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
\$2,500 to \$4,999	78 40 148 27 179 (D) 8 (D) 6 (D) 2 (D) 2 (D) 6 2 992 1 (D) 69 2 1 (D) 69 2 1 104 46 161 35 233 18 235	179 100 354 431 30 416 48 173 37 7 2 48 19 1 450 1450 60 60 60 66 233 52 24 350 10 220	1598 61442 5174 740 1443 3144 324 244 344 344 344 345 577 577 5197 1017 5197 444 131 555 552 252 252 252 253
\$1,000 to \$9,999	148 27 179 20 (D) 8 (D) 16 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 6 2 092 1 (D) 6 2 092 1 (D) 6 89 46 161 35 233 18 235	354 431 300 418 8 173 112 372 7 328 19 1 450 12 2 489 4 4 1 289 132 (D) 96 (O) 96 96 (O) 96 (	1598 61442 5174 740 1443 3144 324 244 344 344 344 345 577 577 5197 1017 5197 444 131 555 552 252 252 252 253
\$10,000 to \$19,999	20 (D) 8 (D) 16 (D) 2 (D) 24 (D) 6 2 992 (D) 69 21 66 104 46 161 35 233 18 235	431 30 418 8 173 12 372 7 328 19 1 450 17 2 489 4 1 289 129 (D) 96 (D) 96 (D) 96 (E) 96 (E) 96 (E) 97 (E) 98 (E) 9 (E) 9 (E) 9 (E) 9 (E) 9 (E) 9 (E) 9 (E) 9	51 744 4 344
\$20,000 to \$24,999	(D) 8 (D) 16 (D) 2 (D) 24 (D) 6 (D)	418 8 173 172 372 378 199 1 450 179 2 489 4 4 1 289 132 (D) 96 6 6 3 2 3 3 5 2 4 3 5 0 10 220 1 220	14 314 24 777 777 777 777 4 341 8 9 819 28 10 277 5 197 44 44 10 55 206 9 819 277 5 197 6 45 10 645 8 645 8 645 8 78 8 78 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 1
\$20,000 to \$24,999	8 (D) 16 (D) 2 (D) 21 (D) 24 (D) 6 (	8 173 112 372 77 328 119 1 450 2 489 4 1 289 	14 314 24 777 777 777 777 4 341 8 9 819 28 10 277 5 197 44 44 10 55 206 9 819 277 5 197 6 45 10 645 8 645 8 645 8 78 8 78 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 1
\$25,000 to \$39,999	(D) 2 (D) 24 (D) 6	12 372 7 328 19 1 450 17 2 489 4 1 289 	778 115 576 576 4 344 6 9 811 2 810 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$40,000 to \$49,999	2 (D) 21 (D) 24 (D) 24 (D) 24 (D) 65 2 092 (D) 69 21 66 104 46 161 35 233 18 235	7 328 19 1 450 17 2 489 4 1 289 - 132 (D) (B) (B) (B) (C) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	157 577 4 3441 813 9 8118 225 10 277 5 197 44 15 55 100 15 55 200 99 644 55 782 243 243
\$50,000 to \$99,999	21 (D) 24 (D) 6 2 092 1 (D) 21 69 21 104 46 181 35 233 18 235	19 1 450 1 450 2 489 4 1 289 - - 132 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	51 4 3411 83 9 8118 22 10 277 5 197 5 197 44 15 55 200 91 645 55 728 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
\$250,000 to \$499,999.	24 (D) 6 2 092 1 (D) 69 21 65 104 46 161 335 233 18 235	172 489 4 1 289	66 9 815 22 10 277 5 197 5 197 44 15 55 206 91 645 55 207 208 782 208
\$250,000 to \$499,999	6 2 092 1 (D) 69 21 66 1004 45 161 35 233 18 2255	1 289 - 132 (D) 96 (D) 66 233 522 335 24 350 10 220	26 10 277 5 197 5 197 44 15 55 100 91 645 55 206 91 645
\$500,000 or more	1 (D) 69 21 66 104 45 161 35 233 18 2255	132 (D) 96 (D) 66 233 52 335 24 350 10 220	7 5 197 44 13 56 100 55 206 91 645 55 782 20
1982 value of sales*: Less than \$1,000	69 21 66 104 46 161 35 233 18 235	(D) 96 (D) 66 233 52 335 24 350 10 220	44 13 58 100 55 206 91 645 55 782 20
\$1,000 to \$2,499	21 66 104 46 161 35 233 18 235	(D) 96 (D) 66 233 52 335 24 350 10 220	13 58 101 55 206 91 645 782 20 20 434
\$2,500 to \$4,999	104 46 161 35 233 18 235	(D) 66 233 52 335 24 350 10 220	101 55 206 91 645 55 782 20
\$2,500 to \$4,999	161 35 233 18 235	233 52 335 24 350 10 220	55 206 91 645 55 782 20 434
\$5,000 to \$9,999	35 233 18 235	52 335 24 350 10 220	91 645 55 782 20 434
\$10,000 to \$19,999	18 235	24 350 10 220	55 782 20 434
\$20,000 to \$24,999 farms 5 13 19 13		10 220	20 434
\$25,000 to \$39,999		220	434
\$40,000 to \$49,999	131 8	_22	34
\$50,000 to \$99,999	241	715 7	1 011 22
\$1,000_   0   1   0   32   1   991   4   751   \$100,000 to \$249,999	127	308	958 55
\$1,000 999	993	1 006	4 123
\$5,000.00 or more \$\frac{1,000.}{\text{tarms.}}\$ \$\frac{4}{3}\$ \$\frac{5}{23}\$ \$\frac{244}{6}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{4}{6}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac	1 928	2 629	8 285 31
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhouse crops	3 500	1 212	10 547
crops	1 792	-	11 9 161
crops         farms, 1987         58         118         188         242           1982         102         120         120         222         31         1738         1738         1738         1738         1738         1738         1738         1738         1738         1738         1832         25         1738         1832         25         1738         1832         25         1738         1832         26         1838         1832         26         1738         1838         1832         26         1738         1838			
1982 967 5 463 16 592 25 197 Grains farms 1987 6 39 43 165	124 126	70 82	310 418
Grains farms 1987   6   39 \ 43   165	7 943 8 262	4 151 4 280	29 212 34 225
	43 53	51 60	271 398
\$1,000, 1987	1 109 2 812	4 127 4 240	17 221 25 519
Corn for grain farms, 1987 6 3 5 1	5	2	23 17
\$1,000, 1987	(D) (D)	(D)	635
Wheat farms 1987.   -   17   21   40	2	=	291 35
\$1,000, 1987   -   228   332   (D)	14 (D) 302	2	149 430
1982 109 941 837 230 Sovbeans - 29 33 89	302	(D) 24	2 630 242
1982 2 42 52 219	43 399	35 540	357
1982 (D) 1 347   1 240   13 752	1 510	(D)	11 779 17 988 116
1982  -  6  6  7	1 35	= 1	115 3 766
\$1,000, 1987 163 236 397 1982 (D) 94 (D)	(D)	(D)	3 423
Barley ferms, 1987_	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA)	(NA)	
Oats farms, 1987_	2	(170)	(NA
\$1,000, 1987	(D)	=	į
Other grains <sup>2</sup> (D) (D) (D) (D) - 1 1 121	10	48	9
Utner grains*	653	56 3 571	15 607

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item		Claiborne	Concordia	De Soto	Eest Beton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	291 395	357 431	585 679	582 589	277 323	435 497	582 725
	\$1,000, 1987 1982	7 103 8 789	34 096 35 760	18 615	7 636 9 377	323 41 127 43 606	8 273 11 456	22 343 30 176
Average per farm		24 409 22 251	431 34 096 35 760 95 506 82 970	31 821 32 384	13 120 15 920	148 474 135 004	19 020 23 050	38 389 41 622
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	56	8	112	118	16	86	96
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	22 46	3 1	34 106	28 133	5 12	31 68	33
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	80 58	27 47 28	179 113	217 116	19	116 90	148 74 257
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	203	100	395 75	412 86	23 16	322 80	257 76 530
\$10,000 to \$19,999		350 34	214 36	513 53	566 55	110 25	562 46	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	488	514	759	735	335	650 12	53 742 11
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	153 15	19 406 24	10 229 29	12 261 21	154 17	263 16	11 249 22
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	467	817 15	896 10	21 633	564 13	523	22 700 15
	\$1,000	128	670	446	(D)	589	219	660
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	281	4 453	29 2 038	10 (D) 18	47 3 404	12 819	69 4 983
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	1 655	75 12 114	4 830	(D)	73 11 502	13 2 268	63 9 719
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	3 275	8 935	4 048	(D)	27 9 579 18	(D)	12 4 321
\$500,000 or more	\$1,000	=	5 823	4 248	=	14 844	(D)	
1982 value of seles1: Less than \$1,000	farms	100	32	185	153 48	15	133	131
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	(D) 88 (D) 58	11 27 47	68 138 236	143 233	(D) 14 22	(D) 92	53 98
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	(D) 58	46	94	90	18	(D) 80 290	154 90 321 70
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 tarms	224 71 504	167 32 242	334 94 651	316 87 606	63 33 240	65 467	70 484
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms \$1,000	23 321	40	64	57	37	45	68
\$20,000 to \$24,999	farms	10	583 10	911 10	817	531 7	640 7	992 17
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	(D)	224 37	226 16	(D) 13	157 23 709	154 24 737	380 34
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	(D)	1 230 22	474 2	(D) 2	15	l 9 l	1 102 23 1 035
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	(D) 11	973 69	(D)	(D) 10	693	405	1 035
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	(D)	4 745 77	21 (D)	(D) 18	3 345 60	(D)	6 227 92 14 021
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	2 976	11 471 30	7 080	2 906	9 530 38	3 813	14 021 16
\$500,000 or more	\$1,000 farms	(0)	10 017	1 441	2 360	13 287 18	3 390	(D) 1
	\$1,000	(D)	6 049	8 971	-	14 737	-	(D)
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	p: use farms, 1987	56	315	109	117	263	80	321
crops	1982 \$1,000, 1987	74 578	373 373 33 145	122	119	298 40 854	96 951	431 20 237
Grains	1982 farms, 1987	764 3	34 745 301	1 089	2 141	43 122 224	2 620	28 034 268
Grains	1982 \$1,000, 1987	4	359 25 185	13 117	20 32 434	272 15 812	11 27 503	392 18 722
	1982	(D) 5	30 242	501	1 346	21 148	2 351	27 266
Corn for grain	1982	1 3	30 6	2 3	12	13	8	32 8
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	1 415 (D) 48	(D)	141 (D)	640 (D)	334 (D)	625 89
Wheat	1982	1	66	5 8	11	43 127	5 12 75	46 44 373
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 1 932	105 (D)	(D) 194	662 4 227	287	455
Soybeans	farms, 1987 1982	1	276 354	2 7	9 26	210 263	4 22	192 349
	\$1,000, 1987 1982	(D)	354 20 872 26 046	(D) 327	157 1 097	9 684 13 774	(D) 1 852	5 333 11 131
Sorghum for grain		1	68 38	-	2	31	2	32 37
	\$1,000, 1987 1982	(D)	1 289 736	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	168 744
Barley	farms, 1987		_	_	-1	_		-
	\$1,000, 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982 farms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 2 5	(NA)	(NA) 3
	\$1,000, 1987	-	(D) (D)	(D) (D)	-1	5 (D) 32	-	5
Other resine?	1982	-	(D) 15	(D)	-	32 46		200
Other grains <sup>2</sup>	1982	Ξ.	14	1	1	31	1 1	251 12 218
	\$1,000, 1987 1982	-	1 090 1 492	(D)	(D)	4 520 3 084	(D)	14 847

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	929 971	216 293	365 351	174 218	207 242	102 115	523 555
	\$1,000, 1987	51 740 45 995	4 228 4 381 19 572	34 601 28 913	19 202 17 766	7 341 6 303	1 081 1 461	35 458 53 332 67 796
Average per farm		55 695 47 369	19 572 14 952	94 798 82 373	110 354 81 497	35 462 26 047	10 602 12 700	67 796 96 094
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	74	50	66	19	46	30	43
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	30 86	13 46	22 51	āl	13 52	6 24	9
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	143 93	76 35	83	21 34 16	82 53	38 14	100 43
	\$1,000	337 118	118	131 36	54 12	188	53 18	146
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	829	36 242	243	83	26 182	119	27 192
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	122 1 655	15 203	24 331	16 226	12 154	6 (D)	51 743
\$20,000 to \$24,999	tarms \$1.000	30 667	-	9 197	7 156		(D)	11 240
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	63 2 047	8 (D)	12 359	13 399	4 (D)	(D)	47 1 536
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	35 1 529	(D)	15 674	3 126	<u>'</u>	(D)	19 859
\$50,000 to \$99,999	farms	144	12	26	18	_1	(D)	91 6 809
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	10 498 135	(D) 8	1 920 48	1 136 23	(D)	11	107
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	21 472 22	1 161	7 178 21	3 500 14	(D) 8	(D) 1	16 597 21
\$500,000 or more	\$1,000 farms	7 082	1 310	7 154 20	4 370	(D) 3	(D)	21 (D) 2
1982 value of sales1:	\$1,000	5 452	-	16 309	9 111	2 959	-	(D)
Less than \$1,000	farms \$1.000	79 (D)	69 23	49 (D)	28 (D)	64 23	37 13	42 14
\$1,000 to \$2,499	tarms \$1,000	(D) 91 155	23 71 116	(D) 50 84	19	23 75 116 50	13 33 55 12	14 58 91 37
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	112 397	67 230	84 55 204	32 39 141	50 174	12 40	37 129
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	135 944	36 250	39 271	19	26 182	8 51	30 213
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	115	16	20 283	21 304	9	12	33 456
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	1 614 48	220	9	5	116	154	456 12
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	1 089 86	68 7	203	113	(D)	(D) 5	12 251 24 779
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	2 752 49	234	15 495	9 277	(D)	(D)	779 25
	\$1,000	2 202	(D)	495	418	(D)	(D)	1 120
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	125 9 028	12 (D)	30 2 113 37	15 1 029	(D)	3 (D)	101 7 538 142
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	102 15 452	762	5 973	24 3 719	(D)		23 330
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	6 831	3 (D)	21 7 364	7 918	2 457	2 (D)	46 15 245
\$500,000 or mare	farms \$1,000	7 5 436	(D)	14 11 250	3 578	2 804		5 4 167
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	p:					i		
crops	farms, 1987 1982	664 765	73 89	205 213	96 122	42 45	19 26	380 436
	\$1,000, 1987 1982	45 185	2 646 2 601 32	32 934 26 866	18 033 (D) 41	144 (D)	26 671 1 120	436 34 197 52 366
Grains	farms, 1987 1982	41 742 369 520	32 45	32 53	41 79	2 5	2	362
	\$1,000, 1987 1982	6 162 13 087	1 163 2 307	725 2 432	3 630 7 127	(D) 35	(D) 183	429 33 658 52 355
Corn for grain		45	2 307	10	22	2 2	2	-
	1982 \$1,000, 1987	653	4	110	925	(D)	2 (D)	-
Wheat	1982 farms, 1987	(D) 58	(D) (D) 10 23	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	64
***************************************	1982 \$1,000, 1987	220 504	23 (D)	3 12	21	2	1	64 28 (D) 735
	1982	2 785	459	(D)	(D) 325	(D)	(D)	
Soybeans	farms, 1987 1982	333 478	28 42	19 46	36 74	- ī	5	213 393 7 045
	\$1,000, 1987 1982	4 518 9 001	902 1 624	315 1 970	2 465 6 699	(D)	158	19 078
Sarghum far grain	farms, 1987 1982	28 32	8	=	1 2	1 2	_	40 13 165
	\$1,000, 1987 1982	(D) 476	164 (D)	=	(D)		_	165 (D)
Barley	farms, 1987	-	-	_	-1	_	_	
,	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982 farms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	1982 \$1,000, 1987	11 (D)	-	-	2	1 -	_	1 (D)
	1982	(8)	-	-	(D)	(D)	-	(D) (D)
Other grains <sup>2</sup>	1982	7 6	-	11 10	3 -	Ξ	-	336 366
	\$1,000, 1987 1982	6 332 608	-	10 287 376	128	=	-	25 982 32 184

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text)						1	
Item		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987	674	366	205 239	345 432	429 516	325 375	434 445
	\$1,000, 1987	765 13 460	361 22 115	1 385	23 684	7 339	43 806	58 822
Average per farm	dollars, 1987	16 987 19 970	25 475 60 422 70 568	1 853 6 757 7 754	21 266 68 650 49 226	14 603 17 108 28 300	42 145 134 787 112 387	56 186 135 535 126 260
1987 value of seles:	1982	22 205			61	133		
Less than \$1,000	\$1,000	226 73 133	53 19	31 17	15	42	20 7	9
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	219	58 99	60 104	51 86	81 135	21 35	33 9 23 39 28 88
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	98 343	45 163	52 180	73 263	78 278	35 15 56	28 88
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	86 581	66 480	39 278	54 383	60 414	24 182	42 292
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	39 556	37 515	14 (D)	50 704	32 (D)	27 372	33 467 16
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	12 257	7	(D)	3 65	(D)	8 185	16 355
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	14 421	16 474	(D)	8 271	11 (D)	25 777	355 20 663
\$40,000 to \$49,999		13 582	11 483	(D) 1 (D)	27 5 230	(D)	13 584	16 727
\$50,000 to \$99,999	farms	24	19	-	6	12	66	
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	1 761 17	1 252 28	- 3	415 8	(D)	4 866 62	59 4 512 107
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	2 619	4 786 21	430	1 407 14	(D) 5	9 881 30	16 694
\$500,000 or more	\$1,000   farms	2 939	7 773 5		4 774 12	1 761 2	10 196 14	25 9 008 32
1982 value of sales1:	\$1,000	3 109	5 910	-	15 072	(D)	16 665	25 968
Less than \$1,000	farms \$1,000	222 (D)	63   26	67 29	91 (D)	159 67	25 12	53 23
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	(D) 169 279	59	29 75 126	(D) 86 141	135	12 28 47	23 47 77 42
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	113 401	95 56 196	41 145	141 86 306	226 101 353	13 49	42 143
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	93 665	47 319	30 205	55 368	48 328	31 229	143 43 296
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	49	37 527	13	37	23 315	45	33 492
\$20,000 to \$24,999	farms	680 13	7	178	499 8	6	628 12	492 14
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	284 18 617	155 15	(D) 4	176 14	129	251 30	14 313 19
\$40,000 to \$49,999	farms	6	496	(D)	428 2	218	911 21	595 12
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	257 41	181	(D)	(D) 15	(D)	927 65	539
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	3 053	1 516	(D)	(D)	10 (D)	4 804 64	48 3 656 64
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	3 688	4 747	593	2 066	2 169	10 339	10 445 40
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	2 099	4 579	(D)	4 223	2 108	9 944 13	14 176
	farms \$1,000	4 658	12 639	=	11 576	7 777	14 005	25 430
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	ise							
crops	farms, 1987 1982	207 282	120 148 19 638	43 46 522	81 78 842	87 93 797	286 343	334 314
	\$1,000, 1987 1982	10 702 13 152	19 638 23 884	975	1 631	524	43 202 41 161	57 199 53 973
Grains	1982	122 207	3 10	11 24	3	3 6 3	283 340	227 212
	\$1,000, 1987 1982	7 277 9 661	5 203	307 691	(D)	3 41	27 292 34 635	16 926 21 253
Corn for grain	farms, 1987	21	1	-	3	3	92 8	6
	1982 \$1,000, 1987	14 653 156	(D) (D)	1	2 1	3 3 12	4 004	(D) (D) 20 71 511
Wheat	1982 farms, 1987	21	1	(D)	(D) -	- 2	(D) 49 168	20
	1982 \$1,000, 1987	11 454	(D) (D)	2	-1	-	898	511
Soybeans	1982 farms, 1987	180	1	(D)	(D)	(D)	6 087 278	2 433 155
Soybeans	1982 \$1,000, 1987	194 3 844	(D)	10 24 (D)	= 1	2	333 20 953	161 4 746
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	7 070	195	539	=1	(D)	27 698 13	4 003
Sorgnum for grain	1982 \$1,000, 1987	103	=	=		=	10	34 23 668
	1982	(D)	=	-1	=	=	(D) 97	668 314
Barley	farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	farms, 1987 1982	2		1		1	1 8	4
	\$1,000, 1987 1982	(D)	-	(D)	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Other grains <sup>2</sup>	farms, 1987	45	_	_	_	(5)	13	125
•	1982 \$1,000, 1987	50		=	-	_	1 343	98 10 849
	1982	2 223 2 147	=	-	-	-	534	14 147

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item		Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red Riv
IARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								A
otal sales (see text)	farms, 1987	622	7	429	117	439	875	25
	1982 \$1,000, 1987	671 43 947	8 (D) 118	454 16 772	127 2 406 1 453	494 31 258 27 958	1 026 38 049 33 485	10 60
Average per farm	1982dollars, 1987	46 940 70 654	(D)	14 200 39 097	20 567	71 203	43 484 1	10 60 8 93 42 25
1987 value of sales:	1982	69 956	14 753	31 278	11 437	56 596		31 0
Less than \$1,000	farms \$1,000	70 23		102	42 7	46 16	135 48	
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	93 148	(D)	25 76 130	17 24 14	50 80	176 287	
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	97 342	(D)	76 270	14 52	34 120	135 478	1
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 \$1,000	97 685	(5)	43 317	14 103	63 451	122 823	2
\$10,000 to \$19,999	farms	64	- []	41	18	56	81	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms \$1,000	897 15 331		567 12 271	(D) 4	772 14	1 110	4
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	331 35		271	(D)	14 304 37	255 34	1
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 077	(D)	235	(D)	1 218	1 056	3
	\$1,000	479	-	10 454	(D)	607	747	6
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	38 2 786	(D)	18 1 346	3 (D)	39 2 695	62 4 467	1 2
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	56 9 198 30	(D)	3 552 16	(D)	50 7 741	64 10 198	2 1
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	10 510		16 5 800	` <u>-</u>	25 8 344	26 9 463	1 3
\$500,000 or more	\$1,000	16 17 471		3 805	1 (D)	12 8 911	11 9 117	3 8
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms_	120	,	98	50	50	221	0.0
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	(D) 143	(Dj	30 111	5 [	16 66	(D)	
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	241 83	က္ခ်	183	15 25 21 76 14 96	102 58	208 334 151	
	farms \$1,000	295	(D)	86 301	76	208	528	1
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	83 571	=	39 258	14 96	72 508	131 920	5
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	52 744	-	38 519	12 183	61 839	81 1 105	3
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	18 405	=	5	5 (D)	17	21	
\$25,000 to \$39,999	farms	30	-	106 11	(1)	369 22	469 42	1
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	895 5	_1	343 6	(D)	718 12	1 303	5
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	219	(D)	274	(D)	518 52	441 71	
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	2 471 52	(D)	1 126	(D)	3 608 58	5 051 56	
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	8 847 36	=	3 337	=	8 983 19	8 492	3 2
	\$1,000	13 110	=	5 248		6 537	26 8 792	
\$500,000 or more	farms \$1,000	16 19 082	-	2 187	(D)	5 551	5 763	
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	: ise							
crops	farms, 1987 1982	204	6	164 187	47 53	259 284	417 455	
	\$1,000, 1987 1982	16 825 19 983	272 (D)	12 238 11 040	644 521	27 593 25 023	31 358 25 750	6 0 6 4
Grains	farms, 1987 1982	97	-	70	-	179	191 275	
	\$1,000, 1987 1982	4 183 9 827	=	72 1 876 2 527	(D)	22 935 22 094	11 944 15 314	2 3 5 5
Corn for grain	farms, 1987	19		3	-	102	62	3.0
	\$1,000, 1987	565	=	(D)	_	12 7 595	1 803	3
Wheat	1982 farms, 1987	36	=	(D) (D) 8	Ξ	334 72	878 13	1
	1982 \$1,000, 1987	51 (D)		20 84	-	33 1 479	71 (D)	3
	1982	1 826	-	408	-	572	1 160	2 1
Soybeans	1982	52 111	=	62 61	- 1	159 215	164 253	
	\$1,000, 1987 1982	1 460 5 245	Ξ	1 119 1 542	(D)	13 570 20 819	7 480 11 611	1 4 3 0
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	37 41	=	10		5	22	
	\$1,000, 1987 1982	1 010 1 825	- 1	21 (D)		(D) 115	460 (D)	2
Barley	farms, 1987	_	_		-	_ [	_	
	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(1)
Oats	1982 ferms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(1)
	1982 \$1,000, 1987	3	-	, 7 (D)	-	(D)	(D)	
	1982	(D) (D)	-	18	-	(b)	(8)	
Other grains <sup>2</sup>	farms, 1987 1982	9 8	-	5	-	5	17 13	
	\$1,000, 1987 1982	663 (D)	=	629 458	Ξ	236 (D)	1 948 981	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD		Richlend	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Beptist
TORAL PRODUCTS SOLD								
Total seles (see text)	farms, 1987	622	468	22	72	359	75 89	39 36
	\$1,000, 1987	719 48 814 46 669	527 35 872 30 016	37 510 679	64 (D) 1 807	485 12 554 16 149	15 823 12 727	4 910 5 290
Average per farm	1982 doliars, 1987 1982	78 479 64 908	76 649 56 956	23 189 18 364	(D) 28 233	16 149 34 969 33 297	210 979 143 001	125 897 146 938
1987 value of sales: Less then \$1,000	1902 farms	54	79	18 304	6	61	143 001	4
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	16 49	26 85	(D) 2	2 7	24 66	9	11
\$2,500 to \$4,999	farms- \$1,000_	82 81	144 75	(D)	10 18	103 58	(D)	19
	\$1,000	309 58	274 76	27	57 10	203 49	16	4 14 5 (D)
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	421	539	(D)	62	325	42	(D)
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	45 683	40 530		13 166	28 383	9 (D)	(D)
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	22 472	95	(D)	89	10 219	(D)	-
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	41 1 325	13 405	(D)	210	139	(D)	2 (D)
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	18 801	179	=	-	182	=	(D)
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	76 5 501	318	2 (D)	5 (D)	29 2 191	2 (D)	1 (D)
\$100,000 to \$249,999		132	26 4 644	(5)	(D)	43 6 470	1 501	3 503
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	37 12 315	47 17 214	1 (D)	(-2)	2 315	19 6 582	3 1 074
\$500,000 or more	farms \$1,000	6 282	15 11 504	(-/	1 (D)		10 7 190	3 3 036
1982 value of sales1: Less than \$1,000		69	104	12	8	132	6	3
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	23 80	40 105	12 3 5	5 12	51 94	(D) 2	7
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	131	170 92	9	19	153 56	(D) 4	12 7
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	78 288 71	321 70	5 18 4	12 42 13	203	15 11	28 2 (D)
	\$1,000	485	461	(D)	100	333	78 14	(D)
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	81 1 164 30	26 349	(D)	99	298	207	(0)
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	659	113	- 2	(D)	133	- 2	Ξ.
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	51 1 625	12 383	(D)	(D)	315	(D)	
\$40,000 to \$49,989	\$1,000	32 1 436	(D)	(D)	=1	256	(D)	-
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	84 6 025	22 (D)	1 (D)	1 (D)	53 4 196	7 (D)	(D) 4
\$100,000 to \$249,999	farms \$1.000	106 17 185	45 8 684	(D)	5 810	50 7 422	2 355	4 724
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	23 8 763	34 11 582	`	(D)	8 2 788	20 6 796	3 844
\$500,000 or more	farms \$1,000	14 8 882	10 6 093	=	1 2	=	2 578	3 3 148
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou crops	se farms, 1987	476	82	12	13	63	60	23
	\$1,000, 1987	538 45 604 41 799	69 214 237	17 (D) 454	14 239	100 388	79 15 446	26 4 816
Grains	1982 farms, 1987	197	1	454	712	664	(D) 14	5 140 3
	1982 \$1,000, 1987	287 6 059	3 (D) (D)	(D)	(D)	25 (D)	20 1 089	5 159
Corn for grain	1982 farms 1987	9 861	(D)	- 1	(D)	412	1 923	373 2
Com to grain 22222222	1982 \$1,000, 1987	180	2	(D)	(D)	12 (D)	2	(D)
Wheat	1982	(D)	(D)	-		(D) 14 1	(D) (D) 6	`
TTTO CLEAN TO THE CONTRACT OF	1982 \$1,000, 1987	83	i l	1 -	=	41	4	-
	1982	154 1 550	(D) (D)	-	-	(D) 28	(D) (D)	-
Soybeans	1982	144 229		=	2	10	10 19	2 5
	\$1,000, 1987 1982	2 202 3 134	= 1	=	(D)	(D) 370	951 1 881	(D) 373
Sorghum for grain	1982 I	19 31		Ξ		1	-	1
	\$1,000, 1987 1982	(D) 402			=	(D)	=	(D)
Berley		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987 1982	-1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oets	farms, 1987	(NA) 4 30	(NA)	(NA)	(IVA)	(NA) -	(INA) -	(INA)
	\$1,000, 1987	(D) (D)	Ξ	Ξ.	-	=	-	:
Other grains <sup>2</sup>	1982 farms 1987	(D) 1 54	_				_	-
Onioi grand	1982 \$1,000, 1987	56 3 444	-	=	-	=	-	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltern									
nem		St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipehoe	Tensas	Terrebonna	Union
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)f	arms, 1987 1982	1 159 1 483	299 393	88 101	491 621	1 061 1 267	268 334	145 143	457 541
\$1	,000, 1987 1982	35 688 42 700 30 792	18 668 16 570	24 415 23 701 277 441	10 594 10 827 21 577	55 906   60 245	56 923 47 954 212 400	4 978	43 620
Avaraga par farmdo	ollars, 1987 1982	30 792 28 793	62 435 42 163	277 441 234 659	21 577 17 435	52 692 47 549	212 400 143 574	8 559 34 332 59 851	38 917 95 448 71 935
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	228	69	3	124	238	8	33	
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	66	25	(D)	29 113	86	1	10	46 12
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	365 163	47 74 23	18	181 86	154 256 133	9 18 8	20 36 27	90 151 91
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	566 141	83 24	(D)	303 58	482	8 30 18	91 15	316 66
	\$1,000	1 009	177	48	393	103 712	124	120	459
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	1 283	25 34 <u>2</u>	(D)	47 657	68 927	14 203	16 (D)	39 537
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	19 428	157	(D)	131	16 357	185	(D)	88
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	1 716	13 35 <u>6</u>	(D)	20 593	29 857	12 411	(D)	241
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	30 1 316	320	(D)	(D)	18 804	8 371	(D)	127
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	94 6 678	2 374	10 (D)	9 (D)	97 7 596	42 3 009	(D)	10 713
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	95 15 193	29 4 807	12 2 063	18 (D)	154 24 433	69 11 646	1 357	5 587
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	20 (D)	18 6 166	16 5 712	(D)	13 895	48 16 846	2 550	47 17 917
\$500,000 or more	farms \$1,000	(D)	3 787	17 15 512	6 4 455	5 502	24 24 081		24 17 471
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	347	105	13	179	307	11	42	96
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	118 264	33 66	3 12	59 141	(D) 210	(D) 20	(D) 21 (D) 21	37 115
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	425 204	108	23 6	228 115	343 144	20 34 26	(D) 21	188 98
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	724 169	159 23 158	19 9 61	399 68	488 122	96 25 185	83 10 67	329 57 381
	\$1,000 ferms	1 197	158		475 47	837	185		381 33
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	1 489	384	7 89	636	53 772	381	11 149	462
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	27 574	(D) 18	(D)	(D)	23 507 31	15 331	(D)	109 10
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	2 042	(D)	(D)	14 (D)	959	23 762	(D)	289
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	2 017	616	(D)	218	15 640	12 539	(D)	(D)
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	128 9 490	35 2 432	6 (D)	20 1 347	125 9 582	47 3 208	(D)	25 (D) 31 5 627 50
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	104 16 106	40 6 123	14 2 388	18 3 054	196 31 268	74 12 109	13 1 681	31 5 627
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	24 (D)	11 (D)	16 5 981	1 088	36 11 734	11 391	8 (D)	50 17 277
\$500,000 or more	farms \$1,000	(D)	(D)	10 14 460	2 711	3 002	18 833	(D)	19 12 310
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	0.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(=)	(-)					(-/	
cropsf	arms, 1987 1982	558 767	186 211	69 70	139 161	241 303	255 313	57 63	80 107
\$1	1,000, 1987	31 068 38 243	17 599 14 915	24 271 (D)	6 494 5 202	4 162 3 623	56 117 47 093	4 166 8 096	313 416
Grainsf	arms, 1987 1982	447 672	63 106	1 19	1 6	11 26	229 293	7	2
\$1	1,000, 1987	28 812 36 688	3 147 4 158	(D) 1 440	(6)	234 879	19 364 25 601	121	(D) (D)
Corn for grainf	arms, 1987	198	11	1	_		13	-	2
\$	1982 1,000, 1987	75 5 698	10 154	2 (D) (D)	4	4 5 2 42 3 9	645	Ξ	(D) (D)
Wheatf	1982 arms, 1987	1 705 53	(D) 4	1	(D)	42	(D) 25	ā	(D)
\$*	1982	60 609	7 (D) 37	6 (D) 73	1	9 (D) 125	83 447	(D) (D)	
Soybeans1	1982 arms, 1987	664 370		73	(D)		1 963 216	(D) 4	
	1982	643 16 917	42 84 1 575	18	(D) (D)	4 16 (D) 711	290 16 824	12 99	-
	1982 arms, 1987	27 571 23	2 715	1 331	(6)	711	22 813 29	(D)	
	1982	26 (D)	ī	=		-	61	(D)	-
\$	1982	(6)	(D)	=	1.	-	(D) 67	(5)	
·	arms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$	1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats1	arms, 1987 1982	1 2	- 11			,	11	21	
\$	1,000, 1987	(D) (D)	(D) (D)	=	-	=	(D)	(D)	
Other grains <sup>2</sup> i	arms. 1987	104	26	1	_	1	21	_	_
	1982	99	1 394	1	-	(D)	1 070	-	
·	1982	5 329 6 162	1 338	(D) (D)	-		(D) I	-1	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see introductory text]			Т					
Item		Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	ferms, 1987 1982	1 189	516 625	839 1 042	417 510	95 93	555 659	171 195	188 239
	\$1,000, 1987 1982	1 283 38 695 44 986	625 9 394 9 174	34 526 31 906	3 459 4 521	8 332 1	21 806 24 920 39 290	5 501 5 301	2 886 3 218 15 353
Average per ferm	dollars, 1987	44 986 32 544 35 063	18 206 14 678	41 152 30 620	8 294 8 865	7 643 87 701 82 181	39 290 37 814	32 168 27 183	15 353 13 462
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	190	127	174	88	14 6	70	32	38
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	70 192	45 133	58 167	26 100	12	23 63	9 25	13 52
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	307 150	221 94 329	268 132 461	161 85	20 19	104 90	25 40 33	82 42
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	521 147	78	81	295 72	70 16	340 81 590	116 31 230	13 52 82 42 156 33 243
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	1 046 128	536 49	537 43	481 42	111 5	48	10	12
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 tarms	1 778 39	736	594 14	540 6 137	56	645 32 719	(D) (D) (D)	(D)
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	869 67	95 4	301 15 528	137 10 333	4	719 42 1 281	(D) 5 (D)	(D) 4 (D)
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	2 126 33	141 4	18	333 4 (D)	(D) 2	1 281 20 906	(D) 1 (D)	(D)
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	1 479 134	187 3	807 70 {	4	(D) 8	53	7	4
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	9 293 87	242	5 229 101	(D) 4	(D) 4	3 672 44	(D) 4	(D)
\$250,000 to \$499,999	farms	13 355 19	1 099 8	15 565 20	(D)	658 6	7 015	(D)	1
\$500,000 or more	\$1,000 farms	6 092	2 652	6 239 4 3 937	(D)	2 378 5 4 185	2 199 5 4 311	1 032 2 (D)	(D) 1 (D)
1982 value of sales1:	\$1,000 farms	1 760	3 110 217	289	134	4 185	66	32	82
Less than \$1,000 \$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	73 193	(D) 164	(D)	(D)	3 18	21 60	(D) 39 (D) 39	30 60
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	316 137	(D)	(D) 200 (D) 140	154 (D) 90	28 6	101 66	(D) 39	101
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	488 142	464 50 339	503 92 612	320 67	20 6	237 87	144 35	45 165 27
	\$1,000	1 017	339 15	612 46	447 34	43 11	599 95	238	191
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	1 933	211	655	464	168	1 378	267	159
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	959	(D) 5	363	120 10	(D) 6	27 595 77	(D) 4	(D) 5
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	2 904 37	(D) 2	947	297 1	(D) 4	2 411 30	(D) 2	(D) 5 (D) 3 (D)
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	1 707 153	(D) 9	856	(D)	168	1 362	(D) 6	2
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	10 929	(D) 10	89 6 830 111	(D)	(D)	6 241 52	(D) 10	(D) 1 (D)
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	15 363 19	1 735	16 430	1 135	1 332	7 736	1 559	(D)
\$500,000 or more	\$1,000 farms	6 275 4	10 3 084 3	(D) 2	1 072	2 003	2 671 3	1 005	- 2
Sales by commodity or commodity group	\$1,000	3 022	1 766	(D)	-	3 416	1 566	-	(D)
Crops, including nursery and greenhou	use farms, 1987	636	112	178	76	46 48	419	37	39
	1982 \$1,000, 1987	772 34 221	135 359	194 4 427	88 505	6 982	526 18 855	52 3 241	34 216
Grains	1982 farms, 1987	41 855 571	550 6	3 172 29	646 8	(D) 24 38	22 996 261	3 067 14 23	192
	\$1,000, 1987	723 29 590 40 434	19 (D) 264	40 300	35 297	2 826 3 903	389 4 411 7 947	2 608 2 746	192 2 5 (D) 41
Com for grain	1982 farms, 1987	8	204 2 6	491 19	4	11	15	8	1 3
•	\$1,000, 1982	5 42	(D) 9	20 222	3	999	7 45	975	(D) (D)
Wheat	1982 farms, 1987	(D) 26	9 7	90 5	(D)	- 2 4	(D) 67 107	(D) 7 12	(D)
	\$1,000, 1987 1982	26 170 231	99	4 17 34	(D) 161	(D) 72	473 1 245	275 326	(D) (D)
Soybeans	farms, 1987	264 438	2	6	_	18	198	9	2
	\$1,000, 1987	5 756	8 (D)	22 52	4	37 1 802	332 1 989	20 1 358 2 319	-
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	12 346 9	145	317	(D) 2	3 742 2 2	3 865 48 27	2 319	(D) 1
	\$1,000, 1987	(D) 45	3 (D)	-	(D)	(D) (D)	251 112	(D)	(D)
Barley	1982 farms, 1987	-	_		_	-	_	-	
	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982 ferms, 1987	(NA) 2	(NA)	(NA)	(NA) 2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	1982 \$1,000, 1987	(D) (D)	1	(D)	(D)	=	52 97 473		=
Other grains <sup>2</sup>	1982 ferms, 1987	(D) 493	(D) 2	(0)	-		30	_[	1
Julier Granis	1982 \$1,000, 1987	565	(D)	(n)	-	1	34 1 556	-	(D)
	1982	23 589 27 788	(5)	(D)	-	(D)	(D)	-	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	xtj						
ltem	Louisiana	Acedia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-		•					
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	2 674	_	_	_	_	27	_
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	2 368	=	= =	=	-	7 1 608 697	-
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 37	=	=	=	-	=	=
1982 Hav. silage, and field seeds farms, 1987	. 39	29	33	- 22	2 2	- 80	
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	2 070 7 934 6 629	17 57 27	32 78 62 15 28	18 30 24	(D) (D) 3	51 221 256	80 78 185 159
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	689 989 7 906 5 361	8 9 19 24	15 28 52 41	5 - 4	3 1 28 (D)	17 13 493 31	36 87 215 264
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982	532 413	=	3	3	=	24	9
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	3 129 4 097 488	- - 4	(D) (D)	(D) (D) 14	-	16 22 29 7	9 (D) 20 9 10 125 168
1982 \$1,000, 1987 1982	445 31 617 22 044	(D) (D)	3 9 80	(D) (D)	(D)	4 94 11	125 168
Other crops farms, 1987 1982	1 002 1 184 176 064	4 5 (D)	1 10 (D)	26 25 7 899	85 86 21 456	63 87 1 816	4 11 (D) 24
1982  Livestock, poultry, and their products farms, 1987	152 334	(D) (D) 332	(D) (D) 266	7 899 7 214 192	21 106	1 274	673
1982 \$1,000, 1987 1982	. 19 944 410 304 411 482	358 2 687 2 215	292 2 084 3 207	234 1 450 1 512	19 152 113	557 4 547 3 701	725 6 781
Poultry and poultry products farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	909 1 190 142 877 137 971	23 13 11 5	9 20 3 (D)	6 14 1 2	(D)	27 34 18 10	38 60 17 14
Dairy products farms, 1987 farms, 1982	903	7 7	1	1	=	3	22 28 2 619
\$1,000, 1987 1982 Cettle and calves farms, 1987	113 906 132 789 15 248 17 994	817 641 263	(D) 465 245	(D) 168	16	(D) 261 432	2 110 622
1982 \$1,000, 1987 1982	17 994 121 614 118 010	287 1 160 1 249	256 1 899 1 068	221 1 259 1 309	12 (D) 59	455 2 663 2 408	663 3 872 2 473
Hogs and pigs tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	807 1 259 7 646	13 32 60	11 26 23	6 8 (D)	5 7 (D)	55 103 116	19 37 132
1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	7 320 489 507	119 39 38 31 19	26 23 43 22 27 (D) 14	(D) 11 4 6	(D) 37 - -	241 11 11	59 47 48 54 41
\$1,000, 1987_ 1982_	434	31 19	(D) 14	10 5	-	(D) 6	54 41
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 1982	2 094 1 766 23 827	50 48 608	29 17 41	32 23 135	14 6	48 50 1 484	65 60 87
\$1,000, 1967 1982	15 055	181	(D)	184	73 16	774	283
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	4 795 4 015 2 223	444	98 18	5 33	84	505 101 17	40 31
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013). Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2	-	-	-	-	-	-
		11	18 7 2	33	84	84 14	31 25
Vegetables and melone (016) Fruits and tree nuts (017) Honoultural specialities (017) Honoultural specialities (019) Livestock, except daily, poultry, and enimal specialities (019)	484 448 456	1 4 9	2 4 5	3 13 5	=	19 7 10	25 16 8 16
specialties (021)Beef cattle, except feedlots (0212)	13 384 12 418	232 207	223 200	168 153	16 14	378 345	627 587
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General tarms, primarily livestock and animal specialties (029)	856 488 1 752	7 8 34	1 4 7	2 - 32	2 12	3 6 35	21 5 43
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	226	11	1	2	2	2	14

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]							
Item	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse cross-Con.							
crops. Con. Cotton and cottonseed farms, 1987		31	70	_	75	_	107
1982 \$1,000, 1987	2 (D)	19 3 892	70 80 12 491	-	75 72 6 746	-	58 11 910
1982 Tobacco farms, 1987	(D) (D)	2 509	13 214	=	5 327	=	8 624
1982 \$1,000, 1987 1982	=	=	=	=	=	-	=
Hay, silage, and field seeds farms, 1987	40	58	67	67	28	16	
1982 \$1,000, 1987	59 94	41 296	84 263	51 181	24 81	14 21 18 2	19 75
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	94 176 13 24	296 253 8	503 26	146	62 1 7	18 2	52 2
1982 \$1,000, 1987 1982	391 211	18 39 103	263 503 26 32 424 185	11 24 28	(D)	(D) (D)	26 19 75 52 2 (D) (D)
Fruits, nuts, and berries farms, 1987	2	7	16	5	3	1	2
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	29 25	12 305 77 11	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
Nursery and greenhouse crops farms, 1987	1 2	25 3 5	10 1	8 7	-	-	2
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	119 124	230 248	63 124	-	-	(D)
Other crops farms, 1987 1982	3	5 12	6	1 3	1 2	2	-
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	7 27	24 38	(D) (D)	(D) (D)	(D) 14	-
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	243 327	294 356	391 504	556 522	161 183	386 364	175 195
\$1,000, 1987 1982	5 455 6 087	5 245 6 656	6 772 7 846	4 525 3 734 25	1 164 1 203	3 357 2 935	3 509 2 043
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	17 23	16 19	15 19	36	9	3	3
\$1,000, 1987 1982	2 667 2 544	(D) (D)	(D) (D)	5 21	(D)	(0)	(D) (D)
Dairy products farms, 1987 1982	13 12	3 9	6	3	- 4	2	=
\$1,000, 1987   1982	1 410	(D) 2 243	409 (D) 344	(D) (D) 477	(D)	(D) (D) 378	-
Cattle and calves farms, 1987 1982	232 313 1 346	254 322	344 453 3 998	439	137 177 827	378 356 3 245	127 155 1 088
\$1,000, 1987 1982	2 218	3 651 3 985	5 348	3 507 2 634	1 032	2 863	1 048
Hogs and pigs farms, 1987 1982	5 12	9 23	22 36	26 44	6 14	17 16 42	14 38
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987	6 29	11 79 3	(D) 129	57 88	(D) 28	11 12	38 (D) 583 1
		(D)	5	21 25 (D) 30	= =	13	(D)
\$1,000, 1987 1982	-	\ <u></u>	5	30	-	6	
Other livestock and livestock products (see text) tarms, 1987 1982	13	40 32	60 72	96 88	18 8	21 17	47 19
\$1,000, 1987 1982	22 26 53	338 (D)	1 999 1 064	929 (D)	122 (D)	40 49	1 723 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	3	16	13	150	16 87	48 5	201
Field crops, except cash grains (013)  Cotton (0131)  Tobacc (0132)	27	53 24	90 68	34	72	-	82 74
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; frish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
	26	29	22	34	15	5	8
Vegetables and melons (016) - Fruits and tree nuts (017) - Horicultural specialises (017) - Horicultural specialises (017) - Horicultural specialises (017) - Horicultural specialises (018) - Horicul	10 3	6 9 3	18 19	3 3 7	1 2	1	3
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and enimal	5	3 6	13	9	4	4	14
specialties (021)	213 206	246 236	326 306	465 423	128 124	370 362	95 86
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	11	2	4 2	- 6	1 6	1	2
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General terms, primarily livestock and animal specialties (029)	14	53	59	81	19	7	34
specialties (029)	7	1	5	14		5	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text)							
ltem		Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Cerroll	East Feliciane	Evangeline
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-						i		
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
crops-Con. Cotton and cottonseed	4007			3	_	400		_
Cotton and cottonseed	1982	1	68 36	2	2	199 177	Ξ.	5 1
	\$1,000, 1987 1982	(D)	7 903 4 392	(D) (D)	(D)	24 908 21 868		150 (D)
Tobacco	farms, 1987 1982	7.2		1.5	_	-	_	150 (D) -
	\$1,000, 1987   1982	-	-	_	-		-	=
Hay, silage, end field seeds	farms, 1987	42	2 9	80	55	4	54	35
	1982 \$1,000, 1987	47 231	9 (D) 16	87	45 190	3 (D) 11	42 209	35 14 64 50 6 7
Vegetables, sweet corn, and melons	1982	197	16 3	454 17	248	11	79	50
vegetables, sweet com, and metons	1982	21	1	454 17 13 31	12 10 22 38	1	79 5 8 10	7
	\$1,000, 1987 1982	(D) 66	(D)	23	38	(D)	22	19 (D)
Fruits, nuts, and berries	1082	3	9	4 3	20 24	9	11	1
	\$1,000, 1987 1982	(D)	22 (D)	14	24 47 40	13 (D)	11 78 68	(9)
Nursery and greenhouse crops	farms, 1987	4	(0)	(1)	19	(D) 2	4 6	(1)
	1982 \$1,000, 1987 1982	98	(0)	(D) 3 3 (D) 75	16 492	(D) (D)	6 (D) 78	(D) (D) 6 5 (D) 136
		(D)	(D)		462			
Other crops	1982	6	1	4 5	5 8	Ξ.	2 6	21 27
	\$1,000, 1987 1982	7	(D)	8 4	(D) 6	-	6 (D) 23	21 27 1 083 551
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987	252	83	498	467	22	378	323
arrested poorly, and man product and	1982 \$1,000, 1987	343 6 525	100 : 951	593 17 560	483 6 423	46 273	415 7 322	366
	1982	8 026	1 015	20 899	7 236 19	484	8 836	2 106 2 142 13
Poultry and poultry products	1982	16 11	2	13 18	18	1	6 14	13
	\$1,000, 1987 1982	2 153 2 788	(D) (D)	(D) (D)	67 (D)	(D) (D)	1 2	12 2 5
Dairy products	farms, 1987	16	-	68	14	-	13	7
	1982 \$1,000, 1987	2 433	1	60 11 461	18 1 867	_	21 2 236	10 353
Cattle and calves	1982	2 433 2 600	(D) 61 85	14 718 469	3 005 387		4 001 352	353 749 282 320
Cattle and Calves	1982 I	244 333	85	571	421	16 33	396	320
	\$1,000, 1987 1982	1 903 2 476	394 924	4 933 3 892	3 623 3 247	156 407	4 698 4 239	1 268 1 220
Hogs and pigs	farms, 1987	7	14	8 17	19 19	_	22 28	20
	1982 \$1,000, 1987	17 27	11 197	17 28	19 (D)	11	28 358	28 98
Sheep, lambs, and wool	1982	121	55	153 9	(D) 121	52	271	20 28 98 85 29 35
Oliber, latitus, and woor		Ξ1	1		5 6 (D)	-	3 2	35
	\$1,000, 1987 1982	=	(D) (D)	(D)	14	-	(D)	16
Other livestock and livestock products								
(sae fext)	farms, 1987 1982	12 8	12 7	44 36	81 66	6 3	18 23	37 25
	\$1,000, 1987 1982	10 39	358 31	151 (D)	616 (D)	(D) (D)	28 323	367 67
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		1 22	257 42	3 38	9 20	91 160	8 16	253 35 2
Cotton (0131)		=	42	3	Ξ.	160	Ξ.	2
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;		-	- I					
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		22	-	35	20	-	16	33
		3	2	10 10	6	1 5	.2	2
Vegetables and melons (016)		2 4	1 2 3	10	24 17	5	10	1 5
General farms, primarily crop (019)		4	3	. 2 7	6	7	5	6
specialties (021)Beef cattle, except feedlots (0212)		219 206	40 34	403 392	384 360	10 10	350 323	238 217
		15	34		12	10	12	4
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General terms, primarily livestock and animal		9	1	66 3	4	_	- 22	3 34
General terms, primarily livestock and animal		4	8	40	97	2		
specialties (029)		8	1	3	3	-	6	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Franklin	Grant	Iberia	lberville	Jackson	Jafferson	Jettarson Davis
543 501 38 314 28 213	13 1 1 318 (D)	-	1 (D) -	-	-	:
Ξ	=	-	=	=	Ξ	=
25 41 76 159 11	29 25 31 46 4	19 20 55 59 7 8	4 5 24 8 4	26 29 52 75 7	2 2 (D) (D) 6 6	22 8 89 11 2
(D)	23 89	(D)	72 59	51 42	74 (D)	(D)
8 62 38 3	8 8 18 (D)	5 8 8	4 7 (D) (D) 3	(D) - 5 1	3 (D) - 7 11	- - - 3 - (D)
		1	-		804	1
5 (D) 221	(D) 14	149 30 776 23 298	57 14 096 9 126	4 5 (D)	-	(D)
396 411 6 555	161 229 1 581	189 177 1 667	89 110 1 169	170 206 7 196	67 80	201 180 1 261 967
4 254 10 8 5	1 780 6 15 12 25	2 047 10 11 2 13	(D) 1 3 (D) (D)	(D) 19 17 6 458 5 395	341 7 3 14 (D)	967 10 6 6 3
3 11 212 (D) 309 386 2 143	3 1 (D) (D) 150 217 1 440	2 10 (D) 1 173 159 143 1 106	(D) 76 96 920	(D) (D) (D) 153 196 593	- - - 56 60 283	1 (D) (D) 154 146 953 724
19 23	2	12 13	3 4	7 7	3 5	
132 685 1 (D)	(D) (D) 1 1 (D) (D)	44 57 18 8 (D)	(D) 14 - 1 (D)	(D) 18 1 1 (D) (D)	(D) 6 1 2 (D) (D)	14 24 37 28 23 (D)
84 26 4 064 (D)	12 17 (D) (D)	34 27 228 110	13 14 233 124	20 11 15 (D)	13 19 111 (D)	36 21 159 (D)
101 504 492	24 18 9 -	21 152 - -	34 49 - -	2 10 - -	2 2 -	356 6 - -
12	9	152	49	10	2	6
13 2 17	10 3 7	6 3 8 3	3 4 3 1	5 1 4 6	6 2 7 4	2 1 2 1
205 189	131 124	130 123	66 62	148 142	59 55	124 100
3 3 77	2 3 13	2 2 33	- 1 12	1 15 12 3	1 2 17	1 1 27 2
	543 501 38 314 28 213 	543 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	543	543	\$43	543

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

item		1.4	l afa	4 - 0 "		154	Ma. "	
MARKET VALUE OF AGRICUL-		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
TURAL PRODUCTS SOLD—Con.  otal sales (see text)-Con.								
Sales by commodity or commodity group-	ľ	1						
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed	1982 }		=	2			126 56	209 191
	\$1,000, 1987 1982	=	=	(D) (D)	-	-	15 713 6 388	37 649 31 442
Tobacco	farms, 1987 1982	Ξ	=		1	=	=	
	\$1,000, 1987 1982	=	=	=	(D)	-	=	
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987	47	16 26	29 17	48 35	49	2	20
	\$1,000,1987	39 85	26 147	56	186	49 33 143 74 15 24	(D) (D)	20 1: 3: 7: 1: 1:
Vegetables, sweet com, and melons	1982 farms, 1987	92 9	147 (D) 14 17	34	70 23 34	74 15	2	7
	\$1,000, 1987	9 318	279	(D)	110	157	(D) 72	23
	1982	32	263		208	60		4:
Fruits, nuts, end berries	1982	18 5	1	3 -	5 4	21 29	6	
	\$1,000, 1987 1982	(D) 4	(D)	2	112 (D)	264 83 10	57 (D)	(0
Nursery and greenhouse crops	1982	14 20	2 3	1	8	13 I	1	
	\$1,000, 1987 1982	1 413 1 998	(D) (D)	(0)	(D) 372	225 251	(D)	(0
Other crops	terms, 1987	15	93	1	3	.4	1	
	\$1,000, 1987	21 (D)	108 19 178	(D) (D)	(D)	16 4	(D)	(D 1 14
	1982	1 365	23 296	1		16		
Livestock, poultry, and their products	1982	456 513	247 226	185 199	271 359	325 436	57 71	11 17
	\$1,000, 1987 1982	2 758 3 835	2 476 1 591	863 879	22 842 19 634	6 542 14 079	604 984	1 62 2 21
Poultry and poultry products	1982	23 29	9	2 6	38 50	26 48	1	
	\$1,000, 1987 1982	19 7	(D) 3	(D) (D)	19 553 15 797	3 871 11 527	(D)	(0)
Dairy products	farms, 1987	15	-	-	8	9	-	
	\$1,000, 1987	20 817	3	5	1 208	810	=	(C
Cattle and calves	1982 farms, 1987	1 903 382	(D) 231	104 170 187	1 356 241	1 065 265	45	(E (E 16
	1982 \$1,000, 1987	428 1 349	217 1 956	726	320 1 870 2 075	373 1 560 1 250	58 471	88
	1982	1 327	1 490	667			915	1 60
Hogs and pigs	1982 l	15 26	7 4	32 24	8 15	16 24	6 7	1
	\$1,000, 1987 1982	42 42 34 43	8 11	92 45	(D) 115	(D) 99	(D) 37	6 8
Sheep, lambs, and wool	1982	34 43	4 3		-	4 2	2	
	\$1,000, 1987 1982	39 23	(D) 1	=	=	(D) (D)	(D)	(C
Other livestock end livestock products					7			
(see text)	farms, 1987 1982	71 82	32 17	12	30 26	58 43	7	1
	\$1,000, 1987 1982	492 534	509 (D)	(D) (D)	(D) 291	185 136	114 (D)	12 1
987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
cach araina (011)		114		8	,	1	221	11
Field crops, except cash grains (013)		24	101	11 2	25	25	59 59	19
Toherco (0132)		-	-	=	1	-	=	,
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		24	101	9	24	25	_	
		3	9	1	11	7		
nuits and tree nuts (017)		17 14	ž	1	8 7	15	2	
regetables and melons (016)  ruits and tree nuts (017)  cordicultural specialties (018)  ieneral farms, primarily crop (019)  ivestock, except deiry, poultry, and enimal  specialties (021)		17	2 8	i	10	8	9	
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		376 334	216 210	175 157	224 213	276 239	30 27	81
ining forms (004)		10	210	107	7	9		
oultry and eggs (025) nimal specialties (027) Seneral tarms, primarily livestock and animel specialties (029)		10	23	1 6	33 14	14 61	3	1
eneral farms, primarily livestock and animel		7	3		5	4		· ·

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item	Natchitoches	Orleans	Ouechita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total seles (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery end greenhouse							
crops-Con. Cotton end cottonseed farms, 1987	81	-	71 55	-	2	95	34
1982 \$1,000, 1987 1982	75 12 094 8 969	=	8 677	-	(D) (D)	81 11 905 6 245	14 3 324
Tobecco ferms, 1987	0 909	=	6 607	=	(0)	6 245	646
\$1,000, 1987 1982	=	-	-	-	= 1		:
Hey, silage, and field seeds farms, 1987	72	-	45	4	30	86	43 30
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	55 298 226	-	54 95	3 4	23 97	66 310	30 239 173
1982 Vegetables, sweet corn, end melons farms, 1987 1982	8 13	=	101 21 22	(D) 17 28	36 5 6	126 35 27	173 6 10
\$1,000, 1987 1982	19 15	-	276 217	256 317	(D) 53	275 209	(D) (D)
Fruits, nuts, end berries farms, 1987	14	_	16	23 22	47	21	4
\$1,000, 1987	11 217	=	21 491	22 38	23 241	5 58	(D)
Nursery and greenhouse crops farms, 1982	902	6 5	682 10	38 56 12 8	95 6	15 114	_
1982 \$1,000, 1987 1982	(0)	272 (D)	11 814 889	287 122	(D) (D)	94 6 656 3 765	=
Other crops farms, 1987	(6)	(0)	3	3		3 703	_
1982 \$1,000, 1987	4	-	4 9	59	21 26 3 936	17 211	2
1982	(D) (D)	-	16		2 630	76	(D)
Livestock, poultry, end their products ferms, 1987 1982	473 531	2 3	268 294	45 43	248 278	528 641	196 230 4 540
\$1,000, 1987 1982	27 121 26 857	00	4 534 3 161	1 762 931	3 665 2 936	6 691 7 735	4 540 2 504
Poultry end poultry products ferms, 19871982	26 857 52 60	ĩ	8 13	2 2	7 4 7	12 23	7 6 2
\$1,000, 1987 1982	19 923 19 218	(D)	718 623	(0)	(D)	(D) (D)	(D)
Dairy products ferms, 1987	2 4		1 5	2	-	8	2 2
\$1,000, 1987 1982	(8)	-	(D) (D) 232	(D)	(D)	1 181 1 492	(D)
Cattle end calves farms, 1987 1982	(D) (D) 428 488	-	262	40 34	236 267	467 579	(D) (D) 187 220 4 336
\$1,000, 1987 1982	6 963 6 635	-	1 901 1 200	1 722 888	3 543 2 789	3 405 3 393	4 336 2 376
Hogs and pigs farms, 1987 1982	16 13	-	12 15	3	7 8	34 40	6
\$1,000, 1987 \$1982	38 41	=	(D) (D)	3 7 (D)	67	215 137	6 7 6 10
Sheep, lambs, end wool ferms, 1987 1982	4 3	- 2	2	(0)	(D) 2	5	2
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	(D) (Z)
Other livestock and livestock products							
(see text) farms, 1987 1982	39 41	2 2	45 34	4 7	17 18	62 63	24 18
\$1,000, 1987 1982	169 (D)	(0)	1 528 (D)	28 (D)	(D) 31	372 (D)	193 104
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011)	39		18	_	166	110	12
Field crops, except cesh greins (013)	103 68	=	86 64	6	24	103	41 22
Tobecco (0132) Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cesh greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-1	-	-	-
	35	-	22	6	24	33	19
	4 5	-	13 20	13	5 20	18	2 3
Vegetables and melons (016) Fritain and these nuts (017) Grant and these nuts (017) Grant and the second sec	2 15	5	9 19	40 11	20 5 1	9 109 21	5
Livestock, except deiry, poultry, end animal specialties (021)	389	_	207	40	208	435	167
Beef cattle, except feedlots (0212)	378	-	185	39	195	404	161
Deiry ferme (024) Paultry end eggs (025) Animal specialties (027)	45	-[	1 6	1	-	5	-
deneral lenns, prinarily livestock and animel	16	2	46	5	10	51 7	18 3
specialties (029)	4		4	1		7	3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Richland	Sabina	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Beptist
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987	395 412	-	-	-	-	-	
\$1,000, 1987 1982	39 341 31 801	=	=		-	-	Ξ
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987		=	=	1	1 (D)	2 5 (D)	=
1982	-	-	-	(D)	(0)	(D) (D)	=
Hay, silaga, and field seeds farms, 1987 1982	28 22 69	73 47 171	1 -	7 5	35 51	3 2	6 3 44 (D) 4 6 (D) 17
\$1,000, 1987 1982	69 82 9	125	(D) - 7	39 8 5	186 94	(D) (D) 10 18	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	11 26	8 18 13	10 97	āl	94 16 27 87	18 126	6
1982_	10	36	134	(0)	63	343	17
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982	17 3	2	1 3	1	2 2	- 2	1
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	60 (D)	(D) 3	(0)	(0)	(D) (D) 2	(D)	(D) (D)
1982 \$1,000, 1987	5 (D)	3 28	5 (D)	(D)	(D)	2 4 (D) 74	(D) (D)
1982	(D) (D)	(D)	(D) 302	` -	(D) 58	1	
Other crops farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	8	1 6 (D)	1 (0)	2	5 11 16	45 59 14 124	12 14 4 569
1982	(D)	4	(D)	(D)	(D)	9 990	4 646
Livastock, poultry, and their products farms, 1987 1982	246 315 3 210	414 471	8 18	62 57	323 418	23 17	20 11 94
\$1,000, 1987 1982	4 870	35 658 29 780	18 (D) (D)	57 (D) 1 094	12 166 15 485	378 (D)	94 149
Poultry and poultry products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D)	95 112 32 390	=	2	11 15	3	1
1982	-	25 942	=	(D) (D)	(D) (D)	3	(D) (D)
Deiry products farms, 1987 1982	3 9	14 16	-	- 1	80 114		-
\$1,000, 1987 1982	512 1 789	1 076 1 766	-	( <u>D</u> )	10 236 12 466	.=	.=
Cattla and calves ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	231 303 2 518	366 427 2 141	6 16 (D)	(D) 55 51 809	314 396 1 715	12 10 (D)	15 10 81 29
1982	2 851	1 998	204	632	2 141	67	29
Hogs and pigs farms, 1987 1982	16 11	10 18	-	1	5 23	1	1
\$1,000, 1987 1982	(D) 89	(D) 17	-	(D) (D)	(D) 146	(D) (D) 6	(D)
Shaep, lambs, and wool farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1	1 (D)	Ξ	(D)	1 (D)	1 14	1 (D)
1982	(D)	(5)	=	-	-	(D)	(5)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	18	26	3 2	9	19	10	4
\$1,000, 1987	18 141 140	26 21 28 56	(D) (D)	15 (D) 191	31 87 (D)	(D) (D)	4 2 7 (D)
1982	140	56	(U)	191	(U)	(0)	(U)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	52 366	29	1	1 3	5 15	6 40	14 -
Tohacco (0132)	362	-	=	-	ī	-	=
Sugarcana and sugar beats; Irish potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	29	,	3	14	40	14
Vegetables and melons (016)	7	2	7	5	11	8	
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	17	3	3	1	1 2	1 2	3 2 1
Livestock, except dairy, poultry, end animal	149	300	- 6	53	225	10	13
Beef cattla, except feedlots (0212)	139	294	5	49	215	8	12
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Amburg farms (027) General farms primarily livestock and animal spacieltes (029)	3	11 90	-	- 2 5	80 4 10	-	1 3
General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	13	16	3 2	1	2	8	-
Thursday (Ara)	3	*		- ' ] .	-		

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

MARKET YALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.   Total sales (see beach-Con.   Sold sales (see beach-Con.   Control sales	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Ι.						T	
TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Splas by commonly or commonly processing to the common of the	Item	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Temmeny	Tengipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
Seeks by commodity or commodity group- Corpos, incident growns year of greenhouse corpos.  Finding and continueed	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Common and commonsed	Seles by commodity or commodity group-								
Cotton and cottonweed									
Tobacco	Cotton end cottonseedfarms, 1987 1982	6	-		-	-	168	-	Ξ
STIDON   1862	1982	134		=	-	=	36 521 21 371	-1	=
Hey, allage, and field seeds	1982 \$1,000, 1987	=	-	-	=	-	-	-	
Sincon, 1987   248   38     (D)		70	21				I	1	
Fruits, nuts, end bemies	1982   \$1,000, 1987	50	14	1 (D)	66 217	120 615	14	اه	67 164
Fruits, nuts, end bemies	Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	152 22	18 9	-	145	67 I	2	(D) 12	195 19
Fruits, nuts, end bernies	\$1,000, 1987	241	149 37	- 1	81 47	1 435 753	(D)	57	79 160
St. 1,000, 1897.   13   5   10   10   10   10   10   10   10	Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987	21	7	1	9	68		3	-
Nursery end greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982	(D) 13	6	(0)	63 (D)	505			21
Cither crops farms, 1987 39 92 86 14 7 1 27 3 30 92 86 14 7 7 1 27 30 94 85 1,000, 1987 43 1,002 1982 43 1,002 1982 291 10 642 22 069 18 17 -	1982 \	13	4 1	Ξ	52 51	31 24		5 7	3
Liveslock, poultry, and their products farms, 1987.   872   140   24   477   986   50   78   484   485   1862.   1	1982	910	59	Ξ	4 645	1 039		35	
Liveslock, poultry, and their products farms, 1987.   872   140   24   477   986   50   78   484   485   1862.   1	1982	43	92 102	66 56	14	12	-	27 30	3 4
\$1,000, 1987 4 452 1 1085 134 44 4 107 156 50 78 434 1 1 1085 157 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1982	291	10 642	22 069	18	17	(0)	6 890	10
Poultry and poultry products	1982	813 l	140 205	33	342 467	831 986	32 50	94 78	413 484
Delity products	1982	4 620 4 456	1 655	(D)	4 101 5 626	56 622	807 861	463	43 307 38 501
Delity products	\$1,000, 1987	29	13	-	45 (D)	83 6 198		5	119 37 853
Stood   1982				(D)			1	3	
Cettle end caives ————————————————————————————————————	1982 \$1,000, 1987	12 682	6 309	-	18 741	349 39 441	-	=	1 349
1982   2 958   559   133   2 576   5 352   752   395   4 048	Cettle and calvesfarms, 1987	768 575	107 l	22	253	42 340 735	27	74	1 106 347
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1987	3 275 2 958	331 559	120 133	1 570	5 272 5 352	339 752	567 395	2 743 4 048
Sheep, lambs, and wool	Hogs and pigsfarms, 1987	56	.8	3	16	25	5	5	25
Sheep, lembs, and wool   terms, 1987   40   13   1   14   7   1   -	\$1,000, 1987 1982	179 l	29 15	(D)	83 141	124	(D)	(D)	1 262 856
Other livestock and livestock products (see text)	1982	40 36	13 14	3	14	7	1	- 1	4
(see text)	1982	13	10	(D)	(D) 23	12	(D)	(D)	(D)
\$1,000, 1987 553 395 20 1 451 898 7 237 99 1882 531 767 (D) (D) 564 (D) 63 26 1982 531 767 (D) (D) 564 (D) 63 26 1982 531 767 (D) (D) 564 (D) 63 26 1982 531 767 (D) (D) 564 (D) 63 26 1982 531 767 (D) 63 26 1982 531 767 (D) 64 (D) 654 (D) 653 26 1982 54 (D) 654 (	(see text)ferms, 1987	75	31	8	87	104	6	23	37
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION  Cash grains (011)	\$1,000, 1987	553 l	395	1 20 (D)	103 1 451	698	7	237	19 99 26
Cash grains (011)		•••		(5)	(5)	504	(5)	-	20
Cospoint	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cospoint	Cesh grains (011)		56	-	.1	2	78	4	.1
Vegetables end melons (016)	Cotton (0131) Tobacco (0132)	53	97	68	35	60	167	33	-
Vegetables end melons (016)	Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.				_				
Horncultruf specialties (0/B)	Vegetables end melons (016)			68		1	1		
General tarms, primarily crop (019)	Fruits and tree nuts (017)	15 12	7 4	Ξ	17 52	43 26		4 5	5 2
Beef cattle, except feedlots (0212) 472 79 17 211 411 15 67 263	General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal			-	-	II.			
Jeary terms (02/4)     10     6     -     5     288     -     -     5       Poultry and eggs (025)     12     2     -     9     22     -     1     104       Animal specialties (027)     68     21     1     112     78     1     16     24       General farms, primaryli (vestock and enimal specialties (029)     -     -     17     3     1     2     16     -     -     -     1	Beef cattle, except feedlots (0212)	472	79	17	211	411		67	263
Ceneral farms, primarily livestock and enimal	Deiry terms (U24)  Poultry end eggs (025)  Animal specialties (027)	12	2		ğ	22	-	1	104
	General farms, primarily livestock and animal apecialties (029)		1				_	-	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			1	1			Т	
ltem	Varmilion	Vernon	Washington	Wabster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total salas (sae text)-Con. Selas by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursary and graanhousa crops-Con.								
Cotton and cottonsaed	=	Ξ	=	2 1 (D) (D)	=	307 344 13 647	(D) (D)	2
1982 Tobaccofarms, 1987 1982	=	Ξ	=	-	=	14 244	=	(D)
\$1,000, 1987 1982	=	-	=	=	Ξ	=	=	=
Hay, silage, end field seadsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	37 36 51	87 78 220 157	105 107 699 381	51 55 140 159	5 2 (D) (D)	27 26 61 163	13 17 76 66	26 15 116 37
1982 Vegetebles, swaet corn, and malonsfarms, 1987 1982	51 55 3 7	19 40	30 45	10 19	1	11 20	3 5	8
\$1,000, 1987 1982	(D) 11	75 115	115 82	62 35	(D)	114 88	(D)	23 19
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 _ (D)	5 7 17	6 7 (D)	4 3 3	8 1 6	8 6 (D)	5 4 (D)	3 (D)
1982 Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982	- 5 6	(D) 7 2	(D) (D) 18 12	(D) 5 7	(D)	(D) 12 2 4	(D) (D) 3	- 2
\$1,000, 1987 1982	63 39	16 (D)	3 305 2 170	106 103	(D)	(D) 29	(D) (D)	(D)
Other cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	32 17 4 517	2 7 (D)	5 10 (D)	4 6 (D)	18 11 4 106	24 21 596	2 10 (D) 85	2 3 (D)
1982 Livastock, poultry, and their products farms, 1987	1 316	430	(D) (D) 705	`9 345	(D) 58	514 196		(D) (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	714 706 4 474 3 132	511 9 035 8 624	859 30 099 28 733	437 2 954 3 875	46 1 349 (D)	230 2 951 1 924	139 163 2 260 2 233	155 194 2 670 3 025
Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	20 12 25	21 41 4 728	15 21 3 3	17 17	-	3	8 6	3 10
1982 Dairy productstarms, 1987	2	4 606		(D) (D)	-	(D) (D) 3	(D) 4	(D) (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	9 (D) 226	17 2 225 2 289	206 245 24 956 24 293 677	10 780 1 313	=	1 (D) (D) 181	(D) 338	(P)
Cattle end calvesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	631 653	405 479 2 029	677 815 4 343	314 408 1 830	53 43 444	181 217 1 242	125 153 1 684	(D) (D) 139 180 700
1982	3 838 2 670	1 586	3 964	1 935	214	1 243	1 584	1 892
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	14 18 (D)	12 26 16	34 57 596 227	12 18 41 120	1 (D)	18 25 (D) 393	8 7 6	3 9 (D)
1982 Sheap, lambs, and woolferms, 1987 1982	(D) 16 58 66	63 5 7	4 6	5 7	4 2	7	(D) 1	(D) 16 - -
\$1,000, 1987 1982	36 35	10	5 7	(D) 2	(D)	10 3	(D)	Ξ
Other livestock and livestock products (see text)	89 51	35 43 27	39 37	40 32	8 3	8	21 18	19 16
\$1,000, 1987 1982	335 184	82 82	196 238	121 (D)	(D) (D)	91 (D)	55 131	65 34
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	532 44	2 39	8 59	2 18	14 16	97 279	10 9	1 16
Cotton (0131)	Ξ	=	=	2 -	Ξ.	256	=	=
(0133, 0134, 0139)	44	39	59	16	16	23	9	16
Vegetables and malons (016) Fruits and tree nuts (017) Horicultural specialties (019) General farms, primerily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	1 2 4 9	14 9 5 15	23 9 17	9 8 8 3	1 4 -	8 8 1	- 4 3 6	5 4 -
General farms, primerily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	519	376	17 464	308	1 54	29 122 107	6 123 118	135
Baef cattle, except feedlots (0212)	486	359 15	416 204	291 7	50 -	107 3	118	130 1
Poutry and aggs (025)	8 56	12 27	2 29	3 42	5	6	12	3 18
specialties (029)	11	2	7	9	-	2	1	3

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormal farms. <sup>2</sup>Data for 1982 include market value of barley sold.

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Usta are based on a sample of farms. For meaning of about	Eviations and symbols	See introductory te					
nem	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
Total farm production expenses farms, 198 \$1,000, 198 Average per farmdollars, 198	'   1 022 931	766 30 929 40 378	370 9 346 25 260	263 10 283 39 098	118 15 456 130 986	1 080 28 140 26 056	846 8 263 9 768
Livestock and poultry purchased farms, 198 198 \$1,000, 198 198;	2 8 356 7 55 167	86 141 314 733	74 116 660 1 097	86 130 164 487	12 16 20 49	191 219 951 613	235 346 839 695
Feed for livestock and poultry farms, 198 198: \$1,000, 198 198:	2 18 478 7 135 012	201 331 415	239 268 468	184 197 276	28 8 42	396 513 786	559 689 1 191
Commercially mixed formula feeds farms, 198 198; \$1,000, 198 198;	5 560 6 739 102 610	1 186 57 133 162 503	1 295 60 104 61 1 102	221 53 52 85 62	8 9 - 4	470 81 120 160 119	1 560 198 244 651 890
Seeds, bulbs, plants, and trees farms, 198; 198; \$1,000, 198; 198;	2 12 773 ' 48 202	514 604 3 154 4 444	122 166 771 1 370	62 63 1 031 179	52 24 166 80	714 775 2 680 3 052	231 277 287 649
Commercial fertilizer <sup>1</sup> farms, 198 31,000, 198 198;	17 096 2 19 181 2 86 079	5639 5 055 6 252	260 306 1 588 2 290	149 149 154 496 476	93 105 871 985	716 739 2 835 2 041	478 594 1 085 1 792
Agricultural chamicals <sup>1</sup> farms, 198; 198; \$1,000, 198;	2 12 514 ' 112 347	583 462 4 015 3 561	175 155 1 008 1 333	114 85 832 800	92 93 1 653 1 436	810 813 4 170 4 485	325 191 323 975
Petroleum products farms, 198: 198: 198: 198: 198: 198: 198: 198:	25 857 2- 31 380 2- 74 326	719 875 3 680 5 999	359 435 1 081 1 900	242 299 791 1 280	113 110 1 288 1 655	1 047 1 297 2 533 4 189	795 903 672 1 337
Gasoline and gasohol farms, 198: 198; \$1,000, 198:	24 706 22 005	571 753 1 008 1 676	243 377 255 545	159 162 218 371	102 99 437 366	600 1 120 663	502 644 256
Diesel fuel farms, 196 1982 \$1,000, 1986 1982	19 614 21 742 40 964	570 660 1 904 2 858	246 235 592 945	211 266 367 757	88 99 679 1 033	1 339 847 831 1 559 2 425	545 539 625 328 642
Natural gas	1 410 2 680	159 131 351 677	53 39 78 227	12 9 124 7	13 16 22 (D)	47 24 62 8	6 13 8 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc. farms, 198; \$1,000, 198; \$1,000, 198;	16 827 (NA)	531 (NA) 417 789	154 (NA) 156 184	153 (NA) 81 145	102 (NA) 151 (D)	644 (NA) 249 416	404 (NA) 80 (D)
Electricity farms, 198: 198: \$1,000, 198:	16 246 14 960	432 497 502 (D)	142 162 145	161 141 166 106	105 87 115 102	500 524 282	471 473 203
Hired farm labor farms, 198; 1988; \$1,000, 198; 1988;	10 839 11 663 121 984	387 391 2 892 2 560	(D) 161 167 744 980	73 91 2 692 1 930	82 70 4 077 2 681	(D) 458 530 2 098 2 685	214 232 222 536 524
Contract labor farms, 198: 982 \$1,000, 198: 1982	1 504 9 254 4 255	79 17 69 68	48 2 20 (D)	13 19 (D) 48	17 6 32 92	53 14 134 35	105 25 112 22
Repair and maintenance	' 90 596 ' 7 050	591 3 543 221	318 1 107 128	232 1 057 24	107 2 460 41	944 2 752 365	679 789 169
198; \$1,000, 198; 198;	28 626	245 882 1 091	85 194 328	88 196 112	34 168 57	388 791 1 002	179 177 236
Interest paid <sup>3</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1983 1987	11 992 72 918	331 376 2 016 4 284	61 140 473 938	60 83 661 755	57 62 683 1 007	396 438 2 727 4 841	154 277 598 1 211
Interest paid on debt:   Secured by real estate farms, 198:   \$1,000, 198:   Not secured by real estate farms, 198:   \$1,000, 198:	42 942	171 898 185 1 118	25 220 40 252	23 332 39 328	17 181 43 503	313 1 691 139 1 036	87 431 77 167
Cash rent	7 080	156	72	83	75	412	111
\$1,000, 1987 Property taxes paid farms, 1987 \$1,000, 1987	'   22 889	1 149 605 358	347 280 147	920	1 643 77 126	2 813 914 334	129 751 433
All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987	'   23 341	703 2 886	147 252 592	(D) 237 850	126 115 2 111	917 2 255	433 697 888

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For	inganing or acc	Teviduotis dilu symbols,	See milioductory te	T				
Item		Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cemeron	Catahoule
Total form and district	t00	7 301	399	560	771	264	441	422
Total farm production expenses	\$1,000, 198	7 [ 5 061	8 333 20 884	16 572 29 593	13 336 17 297	7 161 27 124	5 995 13 594	433 22 627 52 257
Livestock and poultry purchased	farms, 198	7 95	109	102	208	87	101	55
	198 \$1,000, 198	7 476	165 391	196 822	258 695	77 223	101 374	120 423
	198	2 940	1 321	1 935	820	218	306	415
Feed for livestock and poultry	farms, 198	7 200 2 292	271 364	367 419	430 548	159 161	280 294	100
	\$1,000, 198 198	7 1 917	1 097 1 902	1 248 1 838	743 942	252	455	198 490 420 25
Commercially mixed formula feeds		7 98	76 126	140	139	314 63 53	495 78 82	25 48
	\$1,000, 198 198	7 1 741	469 1 328	338 802	250 240	45 138	125 114	110 39
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 198	7 98	119	168	271	134	131	307
	\$1,000, 198	2 84 7 82	120 255	153 499	337 1 110	108 240	106 348	387 1 820
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	198	2 29	326 220	578 296	2 529 431	323 149	822 243	2 341 228
	198 \$1,000, 198	2 274	192 695	306 1 246	459 1 661	147 674	195 596	279 2 249
	198	2 263	844	1 344	3 648	904	830	2 231
Agricultural chemicals <sup>1</sup>	farms, 198	7 118 2 69	150 92	242 219	351 306	146 94	225 119	338 381
	\$1,000, 198 198	7   97	921 928	2 449 2 676	1 184	999	433 637	3 429 4 321
Petroleum products		7 300	356 444	528 667	2 916 703 808	248 277	418 446	428 531
	\$1,000, 198 198	7 223	639 1 049	1 045 2 182	1 583 3 132	621 864	700 1 016	2 015 3 486
Gasoline and gasohol	farms, 198	7 204	285	351	529	203	316	303
addomic and good to a second	198 \$1,000, 198	2 312 7 97	303 229	466 328	686 512	252 220	324	448 600
Diesel fuel	198	172	302	653 348	923 556	301 206	253 428 302	965 363
5,555, 165, 155, 155, 155, 155, 155, 155	198 \$1,000, 198	248	226 275 334	393 515	556 490 822	135 332	319 365	479 1 210 2 179
	198	175	540	1 078	822 1 795	487	424	2 179
Natural gas	farms, 198	17 4 12 9	1 1	37 25	49	2	3 6	6 16 (D) 6
	\$1,000, 198 198	17 (D)	(D)	39 45	43 76 82	(D) (D)	12 51	(D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	farms, 198		281	361	466	176	236	318
grease, etc.	198 \$1,000, 198	(NA)	(NA)	(NA) 162	(NA) 173	(NA)	(NA) 70	(NA) (D) 335
	198	(D)	(D) 204	405	331	(D) (D)	114	335
Electricity	farms, 198	7 111	212	276	455	95	137	213
	\$1,000, 198	118	197 198	392 195	231	138 61	149 123	313 285
Hired farm labor	198 farms, 198	112	305 124	181	216	(D) 113	(D) 98 93 337	208 194
	\$1,000, 198	37 422	114 880	2 736	993	87 653	93 337	252 2 002
	198	32 439	1 259	2 455	1 159	714	365	2 569
Contract labor	farms, 198	37 39 32 19	64 22	105	132	40 15 92	29	45 25 91
	\$1,000, 198	37 24	l 93	I 175	22 128 53	92 15	71	91 95
Repair and maintenance		7 232	121 324 773	466 1 453	604	224 715	(D) 349 889	355 2 042
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>			87	86		98	62	172
machinery and equipment-	198	32 ) 114	68 211	118	203 359	77 383	137	244 958
	\$1,000, 198 198	37 134 32 113	320	624	417	334	405	820
Interest paid <sup>3</sup>	farms, 19	37 76	145	231	201	167	117	222 311
	\$1,000, 191	37 383	563	1 184	779	112 576 943	114 253 903	2 376 4 471
Interest paid on debt:	19i				1	83	53	139
Secured by real estate  Not secured by real estate	\$1,000, 19	37 37 37 43	242	862	307 141	345 100	96 69	1 224 139
Not secured by real estate	\$1,000, 19	37 43 37 96	321	323	141 473	231	157	1 152
Cash rent	farms, 19	37 45	110	137	160	76	99	163
Property taxes paid	\$1,000, 19 farms, 19	37   197 37   261	330	474	653	830 236	236 304 323 327	2 205 351
All other farm production expenses	\$1,000, 19 farms, 19	37 67 37 218	190 361	367 494	458 652	98 213	323 327	354 408
	\$1,000, 19	37 240	678	1 824		744	727	1 889

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

kem		Claiborne	Concordia	De Sato	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangelin
otal farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	291 5 554	356 23 224	586 13 387	582 6 621	277 31 356	436 7 516	58: 16 31
Average per farm		19 086	65 236	22 845	11 377	113 198	17 239	28 03
Livestock and poultry purchased	1982 \$1,000, 1987 1982	50 147 387 766	7 17 67 122	185 195 1 189 1 096	209 149 775 1 122	14 20 96 191	121 168 1 377 1 060	12 16 53 29
Faad for livastock and poultry	farms, 1987 1982	216	39	428	412	25	361	26
Commarcially mixed formula feeds	\$1,000, 1987 1982	351 2 222 3 204 85 159 1 747 2 646	113 67 166 14 21 19	557 4 132 7 669 209 227 2 695 6 066	460 1 329 2 699 183 194 533 2 061	46 34 97 - 20 - 24	376 1 210 1 925 155 166 498 1 250	34 55 74 9 7 28 36
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	67 104 37	314 308 2 102	146 103 159	171 136 91	264 260 1 835	142 126 212	32 35 1 72
Commercial fartilizar <sup>1</sup>	1982	119 173 289 337 439	2 102 2 402 204 168 1 506 1 102	91 367 398 912 1 092	182 279 283 372 538	2 328 211 243 2 274 2 208	182 286 343 636 952	2 81 36 45 2 35 3 76
Agricultural chemicals <sup>1</sup>	farms, 1987 1982	107 94	316 345	271 143	247 147	263 243	136 99	33 40
Petroleum products	\$1,000, 1987 1982	130 84 273 394 394 610	4 702 4 500 346 423 1 957 3 414	408 408 205 556 666 703 1 063	240 219 581 589 425 650	6 277 6 808 277 323 2 632 4 425	223 335 410 495 469 760	1 64 2 72 57 72 1 60 3 55
Gasoline and gasohol	1982	235 360	305 356	411 539	327 404	182 272	245 315	32 55
· · ·	\$1,000, 1987 1982	204 307	561 841	301 423	169 256	570 922	192 328	41 1 00
Diasel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	157 251 127 159	287 367 1 132 2 118	398 455 297 439	420 396 179 293	249 286 1 696 2 774	331 370 219 322	37 52 84 1 82
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	17 38 26 51	15 10 38 4	38 37 19	22 32 28 32	9 3 22 3	3 16 (D) (D)	4 6 14 38
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	farms, 1987	173	306	437	311	243	246	36
	\$1,000, 1987 1982	(NA) 37 94	(NA) 227 (D)	(NA) 86 160	(NA) 48 69	(NA) 344 726	(NA) (D) (D)	(N/ 20 34
Electricity	1982	145 161	244 266	287 306	220 227	191 250	199 219	22 34
	\$1,000, 1987 1982	129 152	196 343	300 414	133 199 153	250 220 (D) 184	122 150 178	34 26 40 24
Hirad farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	126 167 510 796	199 227 2 067 2 344	198 257 1 233 1 708	153 221 1 317 979	184 181 4 246 4 583	1/8 161 591 941	24 26 1 39 1 52
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	16 39 50	28 27 158	129 45 177	86 34 53	61 41 421	35 27 94	5 17
Repair and maintenance	1982 farms, 1987	50 249	51 316	109 504	93 441	215 253	44 331	1 40 1 83
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	1982	391 37 120	2 260 180 146	799 97 157	55 100	2 196 118 69	697 106 119	1 83 17 15 33
	\$1,000, 1987 1982	34 141	659 569	293 196	30 123	1 391 849	87 167	33 46
Interest paid <sup>9</sup>	1982 \$1,000, 1987	91 120 303	248 277 2 147	175 224 962	107 173 332	237 244 2 589	162 128 762	18 35 92
Interest paid on debt: Sacured by real estate	1982 farms, 1987	642 75	3 765 96	1 961	654	5 279 91	867 116	3 15 11
Sacured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	220 21 82	975 179 1 172	693 80 268	240 46 92	1 161 182 1 428	633 61 129	45 8 46
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987	47	183	124	126	194	74 175	18
Property taxes paid	farms 1987	79 249 106	2 438 253 260	534 541 176	236 494 282	3 618 172 332	175 385 179	94 46 20
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	224 446	322 2 636	530 1 411	462 446	275 3 196	357 681	49 1 71

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are besed on e semple of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	929 37 035 39 866	216 3 498 16 194	365 24 575 67 330	174 14 767 84 869	207 6 880 33 236	102 1 270 12 455	523 26 847 51 333
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	144 160 588 1 185	17 90 148 379	84 78 266 192	28 45 127 811	61 52 1 032 813	32 53 89 145	53 67 182 159
Feed for livestock and poultry	terms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	284 321 1 239 704	151 186 400 280	151 174 314	47 95 86 168	117 176 4 750 3 860	55 81 161 89	122 160 161 212
Commercially mixed formula feeds		138 94 719 257	55 79 162 111	752 57 52 174 509	5 28 16 45	28 51 4 687 3 751	22 25 24 29	21 34 42 76
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	715 709 1 613 2 279	57 63 97	162 81 591 313	93 101 565	31 39 8 (D)	10 26 63 68 52 37	385 430 2 566 5 033
Commercial fertilizer <sup>1</sup>		712 719 4 128 3 607	127 93 159 222 244	259 277 2 688 2 668	503 143 82 1 377 674	121 170 66 126	52 37 38 47	2 566 5 033 426 458 4 379 7 453
Agriculfurel chemicals <sup>1</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	712 679 7 834 5 461	78 74 332 338	237 190 2 532 2 086	122 110 1 994 2 300	61 62 30 27	46 23 28 35 77	396 405 3 590 4 875
Petroleum products	*** farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	927 963 3 123 4 858	196 293 289 394	330 351 1 821 2 821	172 218 1 167 2 033	190 236 174 223	77 113 88 110	491 555 3 162 5 709
Gesoline and gasohol	\$1,000, 1987 1982	686 691 1 017 1 337 715	159 226 130 143 104	180 247 407 631	111 162 226 337	105 178 48 85	51 90 42 50	375 447 686 1 323
Diesel fuel	1982 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	715 707 1 632 2 833	104 171 123 188	300 242 1 192 1 740	142 174 786 1 347	173 165 44 39	56 70 25 45	412 488 1 852 3 207
Natural ges	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	22 10 22 4	1 6 (D) 2	24 9 29 12	11 2 8 (D)	7 13 64 53	11 7 8 4	81 93 309 620
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	767 (NA) 452 685	104 (NA) (D) 61	243 (NA) 193 438	151 (NA) 147 (D)	112 (NA) 18 (D)	52 (NA) 13 (D)	366 (NA) 315 560
Electricity	\$1,000, 1987 1982	589 573 523 422 444	94 117 65 63 78 64	242 231 232 180 193	95 118 79 115 119	47 82 49 41 58	61 63 54 (D)	309 335 457 690
Hired farm labor	1982 \$1,000, 1987 1982	385 2 839 1 991	64 457 314	163 6 209 3 527	112 2 397 1 642	66 248 123	(D) 38 22 326 194	690 302 269 2 336 2 797
Contract labor	\$1,000, 1987 1982	86 31 252 144 810	22 12 80 13	34 39 115 75	40 6 57 40	19 14 13 16	15 10 50 9	46 10 87 11
Repair end maintenance  Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 1982	2 902 417 370	142 337 56 27	316 3 112 95 90	130 1 833 52 67	105 131 20	62 120 10 11	443 3 173 204 198
	\$1,000, 1987 1982	2 575 1 168	64 128	747 255	633 280	52 19 29	5 6	1 149 1 537
Interest paid on debt	\$1,000, 1987 1982	516 525 3 533 5 840	70 100 377 1 028	154 132 1 401 1 676	88 106 1 057 1 506	47 85 182 392	22 34 30 138	287 349 1 958 5 572
Interest paid on debt: Secured by real estate  Not secured by real estate	\$1,000, 1987	380 2 238 204 1 295	55 330 24 47	61 617 106 783	33 299 59 757	35 152 20 30	13 17 10 13	97 743 213 1 215
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987	374 3 054 730	43 193 179 96	138 1 545 275	72 1 785 108	21 12 193 71	17 54 87	145 834 376 304
All other farm production expenses	\$1,000, 1987 [	472 809 2 359	96 202 342	141 337 2 860	237 163 1 373	71 153 95	24 84 140	304 482 2 508

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date ere besed on a semple of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Lafeyette	Lefourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Medison	Morehous
otel farm production expenses	\$1,000, 1987	673 12 145 18 046	366 16 650 45 491	205 1 428 6 968	345 20 151 58 410	429 6 283 14 647	326 31 640 97 056	43 44 05 101 97
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	154 174 374 354	127 134 667 386	79 58 125 102	124 216 6 297 6 231	95 169 762 1 701	25 52 144 372	2 8 27 1 11
Feed for livestock and poultry  Commercially mixed formula feeds	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	399 496 1 099 1 368 84 153	198 197 327 297 57 66	142 156 142 177 50 72	253 312 9 144 9 134 97 129	274 429 2 790 8 597 100 168	54 59 138 102 25 25 32	8 13 49 59 2 6
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982	324 951 256 226	50 90 130 63	65 41 51	8 589 8 091 64 87	2 263 8 268 174 157	32 40 306 266	20 43 33 30
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	\$1,000, 1987 1982	925 705 347 400 1 449 1 555	250 100 179 167 1 072 1 309	48 78 123 122 182 164	120 196 207 263 368 238	80 89 269 276 209 208	2 714 2 248 205 212 2 479 1 479	2 18 2 62 34 36 4 71 4 99
Agricultural chemicals¹	\$1,000, 1987 1982	227 206 952 1 019 561 752 923 1 300	258 147 1 683 1 230 335 361 1 315 2 010	55 41 94 93 189 239 168 139	194 92 186 81 339 432 463 933	189 98 55 30 401 516 270 (D)	276 301 6 391 6 506 325 374 2 680 3 726	33 22 7 70 7 79 41 43 3 14 5 19
Gesoline and gesohol	\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_	401 529 329 464 393 526	230 222 332 448 265 299	153 156 67 49 98 118	224 321 146 292 263 297	285 428 90 152 306 299	288 329 680 822 288 337	27 32 86 1 02 32 36
Naturel ges	\$1,000, 1987 1982	456 634 12 13 21	822 1 326 9 6 16	92 76 1 - (D)	117 349 44 41 124	101 169 6 14	1 706 2 554 12 1 1 6	1 98 3 44
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1982_ 1982_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	53 316 (NA) 116 150	(D) 243 (NA) 144 (D)	79 (NA) (D) 14	139 171 (NA) 76 153	(D) 241 (NA) 72 79	(D) 296 (NA) 288 (D)	34 (N. 26 66
Electricity	1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ 1982_	334 416 353 267 214 179 1 559 1 768	231 165 205 144 115 117 3 429 4 587	72 52 26 28 69 45 83 200	124 216 238 211 133 139 1 171	231 233 160 173 113 174 433 740	254 286 207 (D) 210 189 3 411 3 171	21 28 52 62 24 25 6 5 65
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	35 11 61 5	59 8 169 41	22 1 34 (D)	65 26 110 433	55 18 33 32	69 13 340 30	54 10
Repeir end maintenanceCustomwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment?	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	530 1 1 252 1 106 134 334 236	307 2 432 63 38 364 377	157 215 15 48 2 25	277 510 57 104 105 124	356 444 67 86 39 64	318 2 739 165 118 1 030 822	35 3 29 23 19 2 78 2 63
Interest peid <sup>3</sup>		101 176 703 1 491	90 95 1 201 1 564	53 50 119 111	108 175 643 1 030	113 130 404 687	220 265 2 691 7 112	31 26 3 21 6 24
Interest paid on debt: Secured by real estate  Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	82 495 38 208	39 605 55 596	38 117 15 2	84 557 50 85	88 298 45 106	121 1 713 165 977	12 1 79 21 1 42
Cesh rent Property taxes peid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	141 876 593 308 567 975	121 1 676 218 136 339 1 724	21 56 189 40 152	53 135 325 70 295 592	41 37 379 94 357 473	175 3 229 262 463 313 2 984	21 3 87 29 35 42 4 39

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta ere besed on e sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

IS, 1987 (0, 1987 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 1982 (1, 1987 (1	622 35 449 56 992 185 274 8 690 8 491 368 474 7 541 9 109 157	7 154 21 951 - 3 - (D)	428 13 210 30 792 94 160 475 614	117 2 255 19 270 14 19 41 (D)	439 23 298 53 071 94 132	875 29 482 33 694 191 206	251 8 923 35 550 93
1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	274 8 690 8 491 368 474 7 541 9 109 157	(D)	160 475 614	19	132	191	93
1982 1982 1982 1987 1982 1982 1982	474 7 541 9 109 157			(0,	469 797	873 1 377	98 722 479
1987 1982 1987 1982	157	(D) (D)	262 309 1 124 985	29 49 181 235	205 276 455 503	445 598 1 811 2 232	156 241 698 416
1087	6 790 8 458	1 (D)	116 129 789 674	8 17 34 (D)	80 69 236 144	149 179 1 085 1 551	44 44 32 96
1987 1982 1987 1982	172 153 723 1 083	5 1 (D)	136 195 397 453	33 17 101 30	225 278 2 020 1 209	378 404 1 486 1 968	94 82 317 561 153
1987 1982 1982 1982	309 302 1 827 2 326	(D) (D) 2 2 (D) (D)	228 234 798 1 178	30 75 76 70 59	235 280 1 887 664	546 521 2 397 1 920	153 189 722 610
1987 1982 1987 1982	253 144 2 243 2 897	5 3 1 (Z)	216 162 1 681 2 114	82 72 87 91	262 278 3 174 3 122	453 450 3 795 3 659	144 84 1 207 758
1982	597 645 1 509 2 557	7 8 12 (D)	416 450 792 1 230	110 128 172 234	431 484 1 777 2 867	848 1 026 2 071 2 635	758 243 288 573 1 090
1982	377 588 520 894	5 7 6	323 332 290 345	77 109 65 88	336 424 489 679	575 828 608 863	124 260 143 369
ns, 1987 1982	457 382 753 1 216	3 3 (D) (D)	262 269 409 687	81 76 78 119	342 337 1 072 1 649	589 759 1 170 1 425	188 209 358 539
1982	30 6 50 80	2 (D)	10 17 30 58	21 11 13 (D)	17 24 49 16	65 45 53 47	- 3 - (D)
ns, 1987 1982	376 (NA) 186 366	5 (NA) 1 (Z)	227 (NA) 63 140	76 (NA) 16 (D)	260 (NA) 166 323	533 (NA) 241 300	113 (NA) 72 (D)
1982	323 297 520 575	7 3 5 (D)	212 188 120 (D)	66 68 57 (D)	263 243 294 198	380 522 372 347	75 158 68 162 130
ns, 1987 1982	273 309 3 646 3 165	(D)	134 122 1 875 1 328	42 51 591 159	212 272 2 720 2 757	298 355 4 063 3 047	130 118 743 629
1982 00, 1987 1982	64 42 308 297	(D)	73 24 114 39	13 22 46 37	52 12 188 14	179 54 441 187	49 17 123 49 193 613
ns, 1987	1 693	1	1 175	338	1 934 175 158	2 574 152 258	50 83
00, 1987 1982	734 913 239	4	328 477	11	474 156	736	146 258 155 103
1982 00, 1987 1982	284 1 744 3 078	14 (D)	152 956 1 912	29 143 374	2 220 3 244 75	324 2 533 3 770	103 1 008 1 528 128
ns. 1987	1 089 138 656	12 3 3	509 68 447	(D)	(D) 114 (D)	1 642 241 890	660 58 348
ns, 1987	144 1 850 525 378	(D) 5 (D) 6	50 719 393	20 22 90	163 2 501 368	266 2 128 797	47 821 214 134 223
	18. 1987 1982 1982 18. 1987 1982 18. 1987 1982 1983 1983 1984 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1988	18, 1987 597 1982 455 1982 1509 1982 588 1982 588 1982 2557 18, 1987 1509 1982 588 1982 1216 1982 1216 1982 1216 1982 1216 1982 1216 1882 1216 1882 1216 1882 1216 1882 1216 1882 1216 1882 1216 1882 1216 1882 1216 1882 376 1882 376 1882 376 1882 376 1882 376 1882 376 1882 376 1882 376 1882 380 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 376 1882 390 1887 391 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 398 1887 1886 1887 1886 1887 1886 1887 1886 1887 1886 1887 1886 1887 1887 1886	18, 1887   597   7   8   1887   597   1982   645   8   1887   1509   12   18   18   18   18   18   18   18	1882 645 8 450 1882 1 509 12 18782 1 509 12 1882 2 557 (D) 12 18. 1887 377 5 323 18. 1887 520 6 220 18. 1887 894 7 3 322 18. 1887 753 (D) 687 18. 1887 753 (D) 687 18. 1887 6 6 17 1882 6 6 17 1882 80 12 1887 50 (D) 30 1887 1887 376 5 227 1882 376 5 227 1882 376 5 227 1882 376 5 227 1882 376 5 227 1882 376 (Z) 382 1882 382 1882 386 (Z) 33 1887 366 (Z) 32 1882 364 (D) 32 1882 376 (D) 32 1882 300 (D) 32 1887 300 (D) 32	1982   645   8   450   128     1982   1 509   12   792   172     1982   2 557   (D)   1 230   234     18, 1987   588   7   332   77     1982   588   7   332   109     1982   684   1   3   326   65     1982   684   7   3   3   269   66     1982   684   7   3   3   269   78     1982   753   (D)   409   78     1982   753   (D)   409   78     1982   6   -   17   11     1982   6   -   17   17     1982   80   -   58   (D)     1987   80   -   58   (D)     1988   376   5   227   76     1988   376   6   (Z)   140   (D)     1988   376   (Z)   (D)   (D)   (D)     1988   376   (Z)   (D)   (D)   (D)     1987   520   5   120   57     1988   376   (Z)   (D)   (D)   (D)   (D)     1987   520   5   120   57     1988   376   (D)   (D)   (D)   (D)     1987   540   (D)   (D)   (D)     1987   463   6   (D)   (D)   (D)   (D)   (D)     1987   463   6   (D)   (D)   (D)   (D)   (D)     1987   1683   6   (D)   (D)   (D)   (D)   (D)     1987   1685   (D)	1982   645   8   450   128   484   484   1882   1 509   12   792   172   177   177   1882   2 557   (D)   1 230   234   2 867   18 1987   588   7   332   377   336	1982   645   8   450   128   494   1 026     1982   1 509   12   792   177   1 77   2 071     1982   588   7   332   109   424   828     1982   588   7   332   109   424   828     1982   588   7   332   109   424   828     1982   588   7   332   109   424   828     1982   647   3   2 22   88   89   89   89   89     1982   987   3   2 22   88   89   89   89   89     1982   987   3   2 22   88   89   89   89     1982   753   (D)   409   78   1072   1170     1982   1 216   (D)   687   119   1 649   1 425     1982   80   - 58   (D)   409   78   1072   1370     1982   80   - 58   (D)   119   1 649   1 425     1982   80   - 58   (D)   16   53     1982   376   5   227   76   260   250     1982   376   5   227   76   260   27     1982   376   5   227   76   260   27     1982   376   5   227   76   260   27     1982   376   5   227   76   260   27     1982   376   5   227   76   260   27     1982   376   5   227   76   260   27     1982   366   (Z)   140   (D)   323   320     1982   366   (Z)   140   (D)   323   320     1982   366   (Z)   140   (D)   323   320     1982   376   5   5   120   57   294   372     1982   376   5   5   120   57   294   372     1982   376   5   5   120   57   294   372     1982   376   5   5   120   57   294   372     1982   376   5   5   120   57   294   372     1982   376   5   5   120   57   294   372     1982   378   3   188   68   243   325     1982   378   5   5   5   120   57   294   372     1982   378   5   5   5   120   57   294   372     1982   378   5   5   5   5   5   5   5   2   2     1982   378   5   5   5   5   5   2   2   2     1982   378   5   5   5   5   5   5   5   5   2     1982   378   5   5   5   5   5   5   5   5   5

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For maaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

Ibata ara bases an a sample of familiar to		anono ano oymbolo,						
Item		Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charlas	St. Helena	St. Jemas	St. John tha Baptist
Total farm production axpenses	\$1,000, 1987	622 33 606 54 029	468 31 036 66 316	22 283 12 845	72 1 423 19 757	360 9 521 26 447	75 11 552 154 024	39 3 532 90 562
Livestock and poultry purchasad	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	96 103 376 712	234 235 5 016 4 155	3 8 (D) 31	33 34 312 264	120 164 721 1 182	14 18 20 17	6 5 (D) 24
Fead for livastock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	195 249 544 1 072	420 448 19 255 18 562	10 16 29 38	53 56 396 340	255 460 3 318 6 065	17 25 63 (D)	20 12 (D) 75
Commercially mixed formula feeds		46 90 341 721	183 206 18 648 18 085	3 4 1 3	17 16 (D) (D)	164 186 1 961 4 543	(D) 8 13 48 (D)	20 12 (D) 75 4 3 (D)
Seeds, bulbs, plants, and treas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	452 557 1 324 1 797	78 49 26	12 17 (D) 15	19 18 14 23	161 119 152 115	47 43 157 185	14 16 54 30 31 27 211 228
Commarcial fertilizer <sup>1</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	527 584 3 822 4 733	229 284 265 233	(D) 15 9 19 (D) (D)	14 23 30 25 33 33	249 312 608 651	68 84 779 600	31 27 211 228
Agricultural chamicals <sup>1</sup>	1982 \$1,000, 1987 1982	476 528 6 120 7 420	192 86 105 20	15 20 5 13 22 37	32 16 38 107	142 90 92 69	64 76 1 292 1 083	23 24 363 528 38 36 318 524
Patroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	604 713 2 631 4 875	447 527 730 753	22 37 26 38	70 64 74 158	321 485 365 803	74 89 828 1 256	36 36 318 524
Gasolina and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	368 514 567 1 116	320 356 278 225 341 388	17 35 17 22	49 55 34 98 57 42	210 410 159 435 254	54 78 231 237 61	25 27 27 70 31 28
Diasal fuel	1982 \$1,000, 1987_ 1982_	486 541 1 774 3 018	341 388 169 156	35 17 22 16 16 (D) 12	30 41	342 162 278	64 504 843	28 249 381
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	22 44 11 79	25 38 134 70	3 4 (D)	(D)	11 18 7 12	9 13 14 (D)	(D)
LP gas, tuel oil, kerosena, motor oil, grease, etc.	farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	491 (NA) 279 663	304 (NA) 149 302	12 (NA) (D) 3	45 (NA) (D) (D)	187 (NA) 36 78	66 (NA) 79 (D)	20 (NA) (D) (D)
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	396 398 294 361 337	253 302 425 299	12 25 12 22 7	33 29 12 17 30 33 74 (D)	215 356 362 523 130	63 56 127 52 47	20 18 23 15 14 19
nireo farm lebor	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	953 9 355 9 551	147 140 1 701 288	14 (D) 130	33 74 (D)	210 595 1 068	53 3 676 2 210	1 108 923
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	88 114 383 182 529	82 26 215 37 394	2 3 (D) 7 16	11 2 33 (D) 62	44 23 124 53 297	13 3 58 12 70	4 2 14 (D) 33 365
Customwork, machine hira, and rental of machinary and aquipment <sup>2</sup>	\$1,000, 1987	3 350 275 328 1 911 1 284	861 87 132 110 114	26 1 5 (D)	117 18 6 6 9	838 96 132 145 110	70 1 233 14 12 83 113	365 4 13 (D) 49
Interest paid <sup>3</sup>	farms, 1987	352 406 2 633 5 590	222 148 976 783	5 10 8 (D)	25 18 40 77	129 165 902 1 116	41 44 646 502	9 17 36 400
Intarast paid on dabt: Secured by real estate  Not sacured by real estate	farms, 1987.	203	179 870 118 106	3 (D) 2 (D)	6 3 21 37	123 821 21 81	13 73 31 574	1 (D) 9 (D)
Cash rant	farms, 1987_ \$1,000, 1987_	243 3 471	103 87 413	1 (D) 20	42 105 39 36	93 153 334	48 1 128 49	
All other farm production expansas	\$1,000, 1987	525 364 555 3 028	117 394 1 145	9 19 (D)	39 36 63 130	120 286 1 226	74 72 1 389	16 (D) 26 76 36 595

Saa footnotes at and of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date ere based on a sample of farms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Date die based on a sample of farms. 1 bi ii	leaning of abbrevier	iono una symbolo	, ooo madaaaaa,						
Item		St. Landry	St. Mertin	St. Mary	St. Tammeny	Tangipahoa	Tenses	Terrebonne	Union
Total ferm production expenses	\$1,000,1987 I	1 159 27 017 23 311	298 13 578 45 564	88 17 831 202 625	491 9 149 18 634	1 061 42 401 39 963	268 40 159 149 849	146 4 564 31 260	457 35 740 78 205
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	237 273 614 1 239	59 120 171 106	18 25 42 49	132 176 484 1 281	379 396 4 024 3 997	12 41 80 234	37 45 141 156	203 234 5 314 5 830
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	565 692 892 1 267 154	130 191 354 340 40	24 23 32 14 4	345 455 1 442 1 751 115	787 977 16 503 26 087 507	33 57 386 133 16	76 74 127 114 36	363 470 22 753 23 641 176
	\$1,000, 1987 1982	135 290 431	71 173 214	4 13 2 5	196 609 1 091	590 12 054 21 157	23 75 63	36 25 59 49	214 21 466 22 359
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987 1982	567 692 2 425 3 098 675	122 137 653 482 223	38 25 539 520 58 66 1 810	82 156 148 158 286 381	327 392 481 383 590 797	252 263 2 184 1 855 236 213	53 48 82 81 64 63	101 74 48 33 222 332
	\$1,000, 1987 1982	723 3 325 2 997	255 1 432 1 881	1 646	502 524	2 119 1 961	2 457 1 456	274 346	273 445
Agricultural chemicals <sup>1</sup>	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	681 679 3 176 4 300 1 067 1 469 2 753 5 122	216 228 1 472 1 329 278 393 1 380	63 71 1 521 1 620 80 98 1 107	191 134 216 154 453 617 420	462 323 471 373 1 010 1 267 1 470 1 984	254 287 8 793 6 739 268 334 2 772 3 880	75 68 482 560 133 143 436 773	173 50 91 13 451 536 868 895
Gasoline and gasohol	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	684 1 301 776	2 243 242 307 449	1 691 54 81 285	297 479 192	1 984 643 994 644	208 305 679	92	356 399 317
Diesel fuel	1982	1 489 800 901 1 540 2 977	571 206 254 713 1 348	386 73 74 668 1 113	361 338 430 173 393	862 737 839 612 816	925 234 294 1 754 (D)	98 129 227 92 88 243 429	291 341 395 213 (D)
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	70 63 72 126	23 27 27 27 12	8 5 5 (D)	40 8 16 3	17 33 17 53	4 5 5 6	7 2 (D) (D)	67 62 225 215
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, gresse, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	605 (NA) 365 530	172 (NA) 191 313	63 (NA) 149 (D)	189 (NA) 39 127	579 (NA) 197 253	237 (NA) 333 (D)	85 (NA) (D) (D)	325 (NA) 113 (D)
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	552 618 386 462 436	226 200 148 (D) 129	59 58 101 (D) 65	245 416 244 410	735 896 1 465 1 353	171 236 202 280 208 191	103 56 46 54 69	259 200 362 336 187
Hired farm lebor	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	533 2 903 2 864	158 2 445 949	42 5 060 4 554	154 222 2 161 1 882	415 538 4 002 3 062	191 5 386 3 943	40 898 1 286	138 1 563 561
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	62 85 123 80 942	53 23 205 49 257	16 5 107 72 82	60 56 218 161 393	121 107 358 206 864	83 22 388 87 248	17 3 54 (D) 120	63 36 256 88 362 969
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	\$1,000, 1987	2 990 292 298 471 621	2 196 85 102 419 156	2 564 2 564 26 23 195 253	791 79 130 85 185	2 513 203 293 328 443	3 484 156 135 1 804 1 234	536 20 19 65 (D)	969 96 92 94 105
Interest paid <sup>3</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	300 484 1 855	132 154 607	51 38 725 972	148 150 1 128 1 578	434 529 3 490 4 874	203 223 4 089 5 072	37 36 201 788	194 217 1 425 2 142
Interest paid on debt: Secured by real estate  Not secured by real estate	1982farms, 1987 \$1,000, 1987tarms, 1987	4 929 176 1 045 156	1 067 49 145 86	972 21 84 35 641	1 576 121 1 001 51 127	254 2 812 251 678	103 2 281 177 1 808	19 60 25 141	155 1 160 63 265
Cash rent		809 256 2 006	463 117 775	43 2 050	39 163	210 360	123 2 411	45	74 126 410
Property taxes paid	farms, 1987 \$1,000, 1987	2 006 1 010 316 990 2 782	241 118 250	2 050 43 61 77 1 918	451 216 401 932	898 392 897 4 425	2 411 218 460 254 5 264	646 110 88 130 487	410 192 380 1 407

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
Total farm production expenses	\$1.000, 1987 I	1 189 28 494 23 965	516 7 815 15 146	840 26 620 31 691	417 2 935 7 037	95 6 212 65 388	555 16 815 30 297	171 4 716 27 581	188 2 460 13 087
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	227 332 524 560	166 216 919 877	304 318 1 665 1 160	108 195 210 687	22 25 134 175	112 87 702 171	37 49 202 337	30 59 260 873
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 1982	511 636 1 000 982	413 508 3 637 4 240	633 759 9 325 10 993 416	284 375 712 1 711 82	39 48 72 41	155 181 700 313	126 135 337 468 51	124 178 1 132 1 316 50 59
Commercially mixed formula feeds	1982 \$1,000, 1987 1982	164 153 209 236	140 155 3 126 3 809	446 5 409 9 060	137 268 1 104	41 18 10 31 9	30 47 146 51	60 149 200	59 (D) 1 096
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	696 683 2 567 4 303	142 109 30 33	300 284 451 243	87 90 26 115	39 43 283 330	420 517 839 1 610	68 53 237 204	28 60 12 21
Commercial fertilizer <sup>1</sup>		821 856 4 138 5 563	351 448 447 410	556 692 1 457 1 664	210 304 231 536	59 54 518 180	456 517 1 904 2 637	86 128 480 502	12 21 121 119 118 284
Agricultural chemicals¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	608 484 2 874 3 267	137 46 48 16	314 227 376 148	111 59 58 115	57 50 712 698	451 437 2 840 3 613	55 33 411 339	103 30 59 30
Petroleum products		1 077 1 262 3 281 6 548	475 618 400 376	791 1 042 959 1 543	366 502 311 450	90 91 405 694	538 659 1 638 3 093	141 195 294 455	188 239 112 149
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	710 1 138 1 086 2 148	305 518 188 167	441 749 316 672	288 403 180 188 231	54 58 107 147 77	369 482 505 933	77 133 120 144	152 145 46 67
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	852 843 1 680 3 270	167 358 262 139 91	641 745 490 679	231 272 91 179	77 71 246 433	425 543 969 1 688	122 145 126 242	150 170 51 59
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	162 29 121 63	16 37 17 38	32 47 44 38	15 49 8 18	2 6 (D) (D)	4 24 3 (D)	16 2 12 (D)	9 13 (Z) 9
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	782 (NA) 395 1 067	230 (NA) 55 80	500 (NA) 109 154	238 (NA) 32 66	58 (NA) (D) (D)	359 (NA) 161 (D)	97 (NA) 37 (D)	78 (NA) 14 14
Electricity	\$1,000, 1982 \$1,000, 1982	707 704 637 (D) 473	249 280 163 174 120	464 592 947 821 274	193 202 72 97	57 49 43 45	308 372 228 (D) 187	86 91 40 81 87	68 79 19 41 58 55
Hireo farm labor	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	385 2 444 1 938	119 375 329	319 3 095 2 189	95 123 165 356	36 52 1 119 844	303 1 243 1 149	101 835 619	55 201 153
Contract labor	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	90 25 387 73	51 33 57 25	106 24 553 50	32 31 102 19	17 2 62 (D)	53 5 129 5	25 16 31 18	36 - 8
Repair and maintenance  Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	\$1,000, 1987 farms, 1987	1 010 3 625 320	401 448 90	634 1 814 175	326 244 22 67	85 526 22 37	439 1 573 217	138 421 42	152 91 10
	\$1,000, 1987 1982	186 1 056 538	94 67 69	158 453 258	34 71	160 113	277 645 766	38 122 114	18 9 89
Interest paid <sup>3</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	472 445 1 970 4 379	104 141 393 409	257 308 1 780 2 645	53 160 317 727	26 32 391 886	316 399 1 290 3 274	42 62 435 524	39 40 160 314
Interest paid on debt: Secured by real estate  Not secured by real estate		230 911 272 1 059	95 319 35 74	223 1 513 94 267	40 210 16 107	10 146 19 245	232 841 148 449	20 348 26 87	39 160 9 (Z)
Cesh rent	ferms, 1987 \$1,000, 1987	192	51 20	164 433	54 64	44 661	148 1 041	44 201	27
Property taxes paidAll other ferm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	999 308 965 2 699	475 126 355 686	724 308 763 3 005	398 143 326 245	65 25 88 1 100	464 206 461 1 836	158 84 156 584	20 179 48 95 210

\*Data for 1887 include cost of custom applications. 
\*Data for 1887 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals. 
\*Data for 1882 do not include imputation for item normesponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

_ farms, 1987 \$1,000, 1987	Louisiane	Acadia			Assumption	Avoyelles	Beauregan
farms, 1987_							
	27 353	766	370	263	118	1 080	84
\$1,000, 1987 dollars, 1987	288 943 10 563	9 403 12 275	1 590 4 297	2 106 8 009	6 341 53 736	8 410 7 787	1 37 1 62
\$1 000 1987 I	14 354 354 200	414 11 510	201 2 594	98 2 638	89 6 486	623 10 519	31 3 09
dollars, 1987	24 676	27 802	12 908	26 923	72 877	16 885	9 81
\$1.000. 1987	12 999 65 258 5 020	352 2 107 5 987	169 1 004 5 943	165 532 3 224	29 145 5 007	457 2 109 4 616	53 1 71 3 <b>2</b> 2
farms, 1987 \$1,000, 1987	6 008 106 778	337 5 992	103 1 424	18 53	15 34	248 2 099	60 6 74
		1		ļ			6 /-
\$1,000, 1987	62 649	3 700	840	24	1	998	28
farms, 1987 \$1,000, 1987	4 659 44 129	294 2 291	79 583	12 30	13 33	183 1 101	3
_ farms, 1987 \$1,000, 1987	3 932 28 430	54 314	32 112	30 618	13 233	178 943	10 13
_dollars, 1987	7 230	5 810	3 510	20 604	17 913	5 300	1 6
_ farms, 1987	1 310	21 17	11	24	4 7	61 51	
\$1,000, 1987 1982	6 669   5 266	144	12 13	39 9	(D) 5	165 156	
_ farms, 1987 \$1,000, 1987	1 629 14 157	118	88	(D)	198	242	
_ farms, 1987	690	11	8	_	-	14	
\$1,000, 1987	4 420 752 3 184	(D) 10 (D)	(D) 4 (O)	- 6 (D)	2 (D)	42 37 495	
_ farms, 1987	2 317	210	47	2	-	69	
\$1,000, 1987 1982	2 014 74 656 86 643	117 4 836 4 242	1 484 1 568	(D) (D)	(D)	2 195 3 750	3 4
\$1,000,1987	208 4 256	2 (D)	=	-	-	34 764	
_ farms, 1987	89 416	26	-	-	-	(D)	
\$1,000, 1987	174 4 035	52	-	(D)	=	742	1
- farms, 1987 \$1,000, 1987	146 1 968	3 (D)	(D)	=	=	(D)	
farms, 1987 \$1,000, 1987	37 581	=1	47	-	-	(D)	
	number, 1987 \$1,000, 1987	number, 1987 14 354 \$1,000, 1987 24 676 number, 1987 24 676 number, 1987 24 676 number, 1987 5 020 \$1,000, 1987 65 258 cliers, 1987 106 778 clotlers, 1987 106 778 clotlers, 1987 4 699 \$1,000, 1987 4 699 \$1,000, 1987 28 430 clotlers, 1987 5 1000 clotlers, 1987 4 699 \$1,000, 1987 28 430 clotlers, 1987 1 310 standard, 1987 1 320 farms, 1987 2 4 420 farms, 1987 1 629 \$1,000, 1987 1 656 \$1,000, 1987 1 656	number, 1987 14 354 15 100 1987 24 676 27 802 11 510 10 11 510 11	number, 1987 14 354 414 201 51,000, 1987 24 676 27 802 12 598 40,000, 1987 24 676 27 802 12 598 51,000, 1987 65 258 2 107 1 004 40,000, 1987 65 258 2 107 1 004 40,000, 1987 67 802 1 424 40,000, 1987 67 802 1 424 40,000, 1987 62 649 3 700 840 41,000, 1987 62 649 3 700 840 41,000, 1987 4 659 291 583 41,000, 1987 4 659 291 583 41,000, 1987 62 66 1 144 129 2 291 583 41,000, 1987 66 669 1 144 122 121 182 182 1982 1 108 21 182 1 108 21 182 1 108 21 182 1 182	Number, 1987 354 200 11 510 2 594 2 638 2 6393   Number, 1987 24 676 27 802 12 908 2 6923   Number, 1987 65 258 2 107 1 004 532   S1,000, 1987 65 258 2 107 1 004 532   Adollars, 1987 5 020 5 987 5 943 3 224    - farms, 1987 6 008 337 103 18   S1,000, 1987 106 778 5 982 1 424 5 33   - s1,000, 1987 62 649 3 700 840 24   - s1,000, 1987 4 659 2 294 79 12   - s1,000, 1987 7 230 5 810 3 510 20 604   - farms, 1987 2 8 430 314 112 6 18   - s1,000, 1987 6 669 1 44 12 2 13 9   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 1 202 17 6 6 6   - s1,000, 1987 1 2 2 317 2 10 1 8   - s1,000, 1987 4 200 11 8   - s1,000, 1987 7 250 10 11 8   - s1,000, 1987 7 2 2 317 2 10 47 2 2   - s1,000, 1987 7 2 2 317 2 10 47 2 2   - s1,000, 1987 7 2 2 317 2 10 47 2 2   - s1,000, 1987 7 2 2 317 2 10 47 2   - s1,000, 1987 7 4 656 4 836 1 484 (D) 7 0   - s1,000, 1987 7 4 656 4 836 1 484 (D) 7 0   - s1,000, 1987 7 4 656 4 836 1 484 (D) 7 0   - s1,000, 1987 7 4 656 4 836 1 484 (D) 7 0   - s1,000, 1987 4 255 (D) 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Number, 1987 14 954	Number, 1987 14 354

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item	Bienville	Bossier	Caddo	Celcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	301	399	560	771	264	442	433
farm unit (see text)1 farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	1 580 5 248	2 035 5 101	3 593 6 415	1 793 2 326	1 761 6 670	1 181 2 672	8 338 19 25
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987 \$1,000, 1987	151 2 083	173 3 113	251 5 299	305 4 231	116 2 385	241 2 218	339 9 072
Average per farmdollars, 1987	13 795	17 992	21 113	13 872	20 557	9 204	26 76
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	150 503 3 357	226 1 077 4 766	309 1 707 5 524	466 2 438 5 231	148 624 4 215	201 1 037 5 160	9- 73- 7-81-
Average per lamin.	0 007	7,00	0 024	0 201	72.0	0 100	, 0,
OVERNMENT PAYMENTS							
otal received farms, 1987 \$1,000, 1987	24 110	44 862	85 2 710	134 2 557	79 1 477	45 666	18 4 34
Average per farmdollars, 1987	4 579	19 585	31 878	19 085	18 702	14 790	23 25
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	21 (D)	40 469	76 1 541	113 1 235	66 862	39 377	16 2 58
Value of commodity certificates received farms, 1987_ \$1,000, 1987_	4 (D)	36 392	63 1 169	112 1 322	66 615	28 288	16 1 76
THER FARM-RELATED INCOME							
iross before taxes and expenses1 farms, 1987 \$1,000, 1987	56 94	12 93	84 603	91 521	29 450	13 (D)	7 66
Average per farmdollars, 1987	1 671	7 779	7 182	5 730	15 522	(D) (D)	8 59
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 1987 1982	10	2 21	32	26	11	8 11	4
\$1,000, 1987 1982	13 (D) 34	21 (D) 95	24 125 75	23 130 123	14 179 396	38	43 15
Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	7 7	77	30 329	51 255	11 257	5 (D)	3 21
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987 \$1,000, 1987	36	2	31	_1	8	-	
\$1,000, 1987  Other farm-related income sources farms, 1987  \$1,000, 1987	61 3 (D)	(D) 1 (D)	144 10 6	(D) 34 (D)	(D) 1 (D)	1 (D)	1
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
otal farms, 19871982	_	6 7	12 25	72 70	30 37	31 13	6
\$1,000, 1987 1982	=	227 (D)	406 696	2 013 2 324	1 052 2 155	828 446	2 55 2 66
Corn	-	-	(D)	-	-	-	(C
Wheat	=	=	12	4 12		-	
Soybeans farms, 1987 \$1,000, 1987	Ξ	=	1 (D)	3 6	(D)	-	(C 1 27
Sorghum, barley, and oats	-	1 (D)	3 (D)	10 113	1 (D) 24	1 (D)	2 57 2
Cotton farms, 1987 \$1,000, 1987	-	(D)	214	-	783 i	-	1 57
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	=	(D)	(D)	62 1 881	6 256	31 (D)	(0

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1 farms, 1987	291	356	586	582	277	436	582
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	1 217 4 182	8 941 25 114	3 890 6 638	927 1 593	8 162 29 464	348 798	5 130 8 814
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987 \$1,000, 1987	148 1 759	273 9 669	328 5 617	237 2 623	191 9 282	180 1 728	294 6 418
Average per farmdollars, 1987	11 885	35 419	17 124	11 066	48 596	9 603	21 830
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	143 542 3 790	83 729 8 782	258 1 727 6 693	345 1 695 4 914	86 1 120 13 028	256 1 380 5 392	288 1 288 4 474
GOVERNMENT PAYMENTS							
Totel received farms, 1987	24 35	109 2 018	50 237	28 120	196 6 978	40 308	23 <b>4</b> 3 402
Average per farmdollars, 1987	1 456	18 517	4 732	4 283	35 604	7 697	14 538
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	14 26	85 1 146	47 136	27 75	172 4 200	19 172	192 1 891
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	12 9	97 872	9 101	7 45	171 2 779	25 136	182 1 511
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987 \$1,000, 1987	53 180	69 820	112 1 247	40 54	42 1 023	61 381	115 485
Average per farmdollars, 1987	3 404	11 887	11 131	1 339	24 357	6 254	4 216
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 1987 1982	17 13	62 20	28 11	12 12	26 24	6 13	21 21
\$1,000, 1987 1982	93 59	(D) 111	230 25	12 5 57	118 148	23	21 84 42 65
Rental of farmland ferms, 1987 \$1,000, 1987	9 (D)	417	34 51	18 44	9 (D)	10 5	343
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987	27	1	42	1	1	31	_
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	80 1 (D)	(D) - -	954 12 13	(D) 10 (D)	(D) 7 86	359 16 13	48 58
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987	-	43	-	2	72	1	94
1982 \$1,000, 1987 1982	=	43 1 945 3 004	1 (D)	(D) (D)	97 3 923 5 266	(D) (D)	84 2 230 2 668
Corn farms, 1987	=	3	-	1 (D)	5 (D)	1 (D)	9 193
\$1,000, 1987 Wheat	=	10 4	=	(D) 1 (D)	(D) 4 (D)	(0)	193 4 3
\$1,000, 1987_ Soybeans	=	18 9 442	=	-	5 360	=	3 78
Sorghum, barley, and oats farms, 1987 \$1,000, 1987	-	.8	-	-	6 50	-	.5 10
Cotton farms, 1987	-	30 27	-	-	50 53 2 508	=	10
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	-	1 296 6 148	=	-	19 570	3	86 1 945

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item	Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
NET CASH RETURN							
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text) <sup>1</sup> farms, 1987	929	216	365	174	207	102	52
farm unit (see text)1	13 518 14 551	560 2 591	10 035 27 493	5 358 30 794	168 811	-20 -200	523 8 943 17 099
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987 \$1,000, 1987	639 14 805	97 1 248	220 10 681	135 5 820	78 482	41 325	338 10 349
Average per farmdollars, 1987	23 169	12 867	48 552	43 111	6 180	7 918	30 617
Farms with net lossesnumber, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	290 1 287 4 437	119 688 5 786	145 647 4 459	39 462 11 842	129 314 2 435	61 345 5 656	185 1 406 7 599
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received farms, 1987	534 9 513	20 338	39 178	30 206	8	1 (D)	310 6 956
Average per farmdollars, 1987	17 815	16 912	4 570	6 871	652	(D)	22 437
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	457 5 602	16 181	34 115	17 97	7 (D)	1 (D)	266 4 542
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	3 912	15 157	19 63	26 109	1 (D)	-	266 2 414
THER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987 \$1,000, 1987	207 1 319	10 59	79 691	38 150	27 73	5	71 472
Average per farmdollars, 1987	6 374	5 911	8 745	3 952	2 701	540	6 653
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 1987 1982	78 66	9	16	12 5	6 5	2	18 19
\$1,000, 1987 1982	(D) 395	(D) 16	140 53	53 20 22	45	(D) (D)	16 54 22
Rental of farmland farms, 1987 \$1,000, 1987	119 402	(D)	64 478	(D)	1 (D)	(D)	22 205
Sales of forest products and Christmas frees farms, 1987	29	_	_	_	20	_	16
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	342 21 (D)	-	27 73	6 (D)	(D) - -	-	42 20 62
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
otal farms, 1987 1982	199 257	6	6	3 3	-	_	190 104
\$1,000, 1987 1982	5 097 8 184	42 102	33 (D)	62 178	=	=	3 838 3 852
Corn	10	2	-1	2	-	-	
Wheat \$1,000, 1987 - 	108 11 49	(D)	(D)	(D) 1 (D)		=	
Soybeans \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	13 157	(D)	=	-	Ξ	=	49 (D
Sorghum, barley, and oats	7 36	-	-	-	-	-	12 (D
Cotton farms, 1987 \$1,000, 1987	179 4 671	(D)	=	=	=	Ξ	(D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	4 75	\ <u>-</u>	5 (D)	=	=	-	182 3 763

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]				—			
Item	Lafeyette	Lafourche	Le Salle	Lincoln	Livingston	Medison	Morehouse
NET CASH RETURN							
Net cash return from egriculturel sales for the ferm unit (see text) <sup>1</sup>	673 2 013	366 5 207	205 139	345 2 975	429 1 119	326 11 964	432 12 272
Average per fermdollers, 1987	2 990	14 226	677	8 623	2 608	36 700	28 408
Ferms with net gains <sup>2</sup> number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollers, 1987	259 3 817 14 738	198 6 052 30 564	107 351 3 281	164 4 281 26 103	173 1 818 10 507	220 12 859 58 448	271 14 330 52 877
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987	414 1 805	168 845	98 212	181 1 306	256 699	106 894	161 2 057
Average per fermdollars, 1987	4 359	5 030	2 167	7 215	2 729	8 437	12 778
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received ferms, 1987 \$1,000, 1987	64 515	11 10	12 26	21 15	12 26	163 3 711	274 10 781
Average per fermdollars, 1987	8 040	901	2 135	720	2 166	22 765	39 346
Amount received in cash ferms, 1987 \$1,000, 1987	42 256	7	7	21 15	12 26	125 1 966	258 6 532
Velue of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	49 259	7 4	9 19	=	Ξ	148 1 745	253 4 249
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 ferms, 1987 \$1,000, 1987	85 241	48 694	7	66 377	9 83	62 1 044	138 1 904
Average per farmdollars, 1987	2 839	14 467	5 800	5 707	9 181	16 837	13 799
Customwork and other agricultural services I farms, 1987	42 11	2 6	- 9	26 11	10	28 24	35 40 340
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	128 8	(D) 32 46	19	(D) 23	(D) 14 6	365 122 26	300
\$1,000, 1987	48 (D)	661	=	=	5	588	76 1 323
Seles of forest products end Christmas trees ferms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	7	48		.2	6
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	7 (D)	41 - -	257 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 12 (D)	27 27 239
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	24 11	-	1	-	_	64 52	151 114
\$1,000, 1987_ 1982_	286 112	Ξ	(D) (D)	=	=	2 253 2 012	10 242 10 948
Com farms, 1987 \$1,000, 1987	4 (D)	-	-	-	-	23 800	3 (D)
Wheat ferms, 1987	=	=	=	=	=	2 (D) 18	(D) 10 156
Soybeans farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000 \$1,00	= [	=	Ξ	-	=	18 489	10 156
Sorghum, barley, end oats farms, 1987 \$1,000, 1987	3 (D)	=	-	-	=	(D)	13 232
Cotton tarms, 1987 \$1,000, 1987 Pesnuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987	20	-	(D)	=	=	(D) 32 662 6	84 7 797 68
\$1,000, 1987	220			-		277	1 973

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item	Netchitoches	Orleens	Ouachita	Plequemines	Pointe Coupee	Rapides	Red Rive
NET CASH RETURN							
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text) <sup>1</sup> farms, 1987	622	7	429	117	439	876	25
farm unit (see text)¹ farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	6 528 10 496	124 17 724	3 417 7 965	194 1 656	7 324 16 684	7 148 8 160	25 1 72 6 87
Ferms with net geins <sup>2</sup> number, 1987	404	7	186	32	265	429	11 2 63
\$1,000, 1987 Average per fermdollars, 1987	8 480 20 991	124 17 724	4 347 23 368	521 16 280	8 094 30 544	9 091 21 190	23 55 23 55
Ferms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987	218 1 952	-	243 929	85 327	174 770	447 1 942	15 9
Averege per fermdollars, 1987	8 955	-	3 825	3 850	4 426	4 345	6 56
GOVERNMENT PAYMENTS							
otal received farms, 1987 \$1,000, 1987	135 2 856	-	73 1 875	3 (D) (D)	45 419	129 3 374	1 52
Averege per fermdollars, 1987	21 153	-	25 681		9 312	26 153	29 85
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	1 18 1 510	=	58 1 142	(D)	29 192	114 2 164	79
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	100 1 346	-	61 733	1 (D)	32 227	95 1 210	72
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1farms, 1987	74	-	71	11	100	155	25
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	5 306	=	6 304	32 2 895	798 7 982	1 222 7 884	4 97
Customwork and other egriculturel services <sup>3</sup> farms, 1987	27	_	33	_	29	38	
1982 \$1,000, 1987	199	=	13 151	2	13 223	44 138	( 2
1982_ Rental of fermiend	137 37 161	-	75 16 161	(D) 3 (D)	90 69 503	189 67 253	2
Seles of forest products and Christmes	9		22			32	
trees	(D)	=	(D)	- 8	(D) 15	505 52	1
\$1,000, 1987	(D)	-	(D)	(D)	(D)	326	14
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
otal farms, 19871982	41 35	-	35 30		20	51 52	
\$1,000, 1987 1982	1 648 1 902	=	2 236 2 076	-	20 617 659	1 750 1 747	2:
Corn farms, 1987	5	-	-	-	12	17	1:
\$1,000, 1987 Wheetferms, 1987	39	=	-	-	303 2 (D)	207 1 (D)	1;
\$1,000, 1987 Soybeans	(D) 2 (D)	=	3 (D)	=	(L) 8 188	(D) (D)	
Sorghum, barley, and oats farms, 1987	10	_	1	_	_	_1	
Cotton ferms, 1987	425 24 1 072	-	(D) 33		=	(D) 34	;
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, end honeyferms, 1987 \$1,000, 1987	1 072 6 92	=	1 907 2 (D)		- 4 (D)	1 112 6 345	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item							St. John the
Non-	Richlend	Sebine	St. Bernard	St. Cherles	St. Helene	St. James	St. John the Beptist
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) <sup>1</sup> farms, 1987	622	468	22	72	360	75	39
\$1,000, 1987 Averege per fermdollers, 1987	14 713 23 655	4 939 10 553	10 343	169 2 343	2 474 6 873	4 272 56 955	1 378 35 335
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987	463 16 014	254 5 884	11 251	36 405	169 3 255	53 4 524	27 1 448
Average per farmdollars, 1987	34 587	23 164	22 778	11 260	19 258	85 361	53 618
Farms with net lossesnumber, 1987	159 1 301 8 180	214 945 4 416	11 23 2 092	36 237 6 574	191 780 4 085	22 252 11 477	12 70 5 800
GOVERNMENT PAYMENTS							
otal received	395 8 415	33 27	-	-	26 158	24 96	1
Average per farmdollers, 1987	21 304	810	-	-	6 076	3 988	(D) (D)
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	331 5 161	30 23	=	=	22 149	13 32	1 (D)
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	331 3 254	3	=	-	5 9	18 64	1 (D)
THER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1 farms, 1987 \$1,000, 1987	172 1 987	53 168	=	6 (D)	34 75	9 170	4 43
Average per farmdollars, 1987	11 551	3 177	-	(D) (D)	2 212	18 894	10 739
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 1987	79 50	16 14	=	3	9	3	2
\$1,000, 1987 1982	461 362 80	86 55 9	=	8 (D)	(D) 5	(D) (D)	2 3 (D) 74 1 (D)
Rental of farmland farms, 1987 \$1,000, 1987	1 416	(D)	=	=	=	(D)	(D)
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987 \$1,000, 1987	_	28	_	2	2	-	_
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	31 110	(D) - -		(D) 1 (D)	(D) 24 31	4 (D)	3 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		}					
otal farms, 1987	192 201	=	-	-	- 2	1	-
\$1,000, 1987 1982	9 591 9 488	Ξ	=	=	(D)	(D) (D)	
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	3 152	-	-	-	-	-	-
Whest tarms, 1987	1 (D)	-	=	=	=	1 (D)	=
Soybeans	-	=	-	-	:	-	=
Sorghum, barley, and oats	10 (D)	=	=	-	=	-	-
Cotton farms, 1987 \$1,000, 1987	171 8 445	=	-	=	=		_
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	29 953	-	Ξ	=	Ξ.	-	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Temmany	Tangipehoa	Tensas	Terrebonne	Union
NET CASH RETURN	o. candy	G. Motur	O. Mary	St. Tollinary	, 0.19/20104	1311303	TOTODOTTIO	Oniur
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1farms, 1987	1 159	298	88	491	1 061	268	146	457
farm unit (see text)farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	6 915 5 967	5 430 18 223	5 275 59 946	1 068 2 174	15 618 14 720	15 533 57 958	208 1 427	6 302 13 789
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987 \$1,000, 1987	551 9 283	141 5 836	50 5 496	144 3 096	607 17 850	206 16 274	58 820	238 7 448
Average per farmdollars, 1987	16 847	41 388	109 911	21 501	29 408	79 001	14 144	31 293
Farms with net lossesnumber, 1987	608 2 367 3 894	157 405 2 582	38 220 5 798	347 2 028	454 2 232	62 741 11 958	88 612 6 954	219 1 146 5 233
Average per (arm duliars, 1907	3 694	2 502	5 /98	5 946	4 917	11 958	6 954	5 233
GOVERNMENT PAYMENTS								
otal receivedfarms, 1987	206 2 352	29 384	7 30	10 15	57 358	189 5 546	5 9	25 18 717
Average per farmdollars, 1987	11 419	13 230	4 300	1 492	6 282	29 343	1 886	
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	157 1 251	23 207	3 13	10 15	298	171 3 425	(D)	20 14
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	156 1 101	26 177	5 18	=	21 60	161 2 121	1 (D)	6
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987	214 778	16 523	9 457	86 387	135 595	50 525	18 94	88 398
Average per farmdollars, 1987	3 634	32 670	50 745	4 505	4 407	10 502	5 235	4 523
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup> farms, 1987	45	13	2 2	30	23	18	13	29
1982 \$1,000, 1987 1982	37 107 120	8 69 32 9	(D) (D)	13 37 17	25 96 72 13	27 73 205	3 70 (D)	20 147 34 13
Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	145 562	9 (D)	(D)	40 157	13 54	24 400	=	13 (D)
Sales of forest products and Christmes treesfarms, 1987	_	_	_	35	43	1		45
\$1,000, 1987 Other ferm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	32 108	2 (D)	- 6 74	148 6 46	43 243 68 202	(D) 19 (D)	5 24	45 222 4 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms, 1987	78	11	_	1	1	83	_	1
1982 \$1,000, 1987 1982	51 1 525 3 133	6 73 (D)	2 (D)	(D)	(D) (D)	90 3 565 3 831	=	(D) (D)
Cornfarms, 1987	41	-1	-	_	-		-	.1
\$1,000, 1987 Wheat	525 10 (D)	(D)	-	-	=	1 (D)	=	(D)
\$1,000, 1987 Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987	15 362	=	=	1 (D)	(D)	10 235	=	
Sorghum, barley, and oats	2 (D)	-	-	=	=	5 (D) 74	-	=
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	=1	-	Ξ	Ξ	3 187	=	=
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	39 600	10 (D)	-	-	Ξ	5 115	-	=

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[1 of meaning of approvidations and symbols, see introductory text]								
ltem	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (sae text) <sup>1</sup>	1 189 8 032	516 1 330	840 8 867	417 312	95 2 120	555 3 994	171 539	188 395
Average per farmdollars, 1987	6 755	2 577	10 556	749	22 313	7 197	3 150	2 103
Farms with net gains <sup>2</sup> numbar, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	644 10 223 15 875	215 2 143 9 969	414 10 730 25 917	197 954 4 844	57 2 272 39 868	293 5 417 18 487	70 1 119 15 985	114 612 5 369
Farms with net lossesnumbar, 1987	545 2 191 4 021	301 813 2 702	426 1 863 4 373	220 642 2 918	38 153 4 019	262 1 422 5 429	101 580 5 746	74 217 2 929
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total raceivedfarms, 1987	472 6 223	33 70	50 138	28 89	9 54	349 4 107	25 292	11 28
Average per farm	13 184 378 3 655	2 130 32 58	2 751 42 113	3 180 25 72	6 033 4 15	11 769 284 2 231	11 661 15 106	2 519 9 (D)
Value of commodity certificates raceived farms, 1987 \$1,000, 1987	399 2 568	5 12	17 25	5 17	7 39	298 1 877	18 185	( <i>D</i> ) 3 (D)
OTHER FARM-RELATED INCOME  Gross before taxes and expenses¹	133 567	57 142	88 170	27 266	11 117	99 682	12 70	28 54
Average per farm	4 266 34 23 80 213 106	2 491 24 21 85 44 18	1 929 15 20 62 45 3	9 851 16 13 (D) 7	10 631 3 4 9 16 8	6 885 48 31 (D) 211 46	5 829 6 5 18 16 6	1 919 9 2 37 (D) 18
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas	463	(D)	(D)	(D)	108	455	(D)	
traes	11 25	14 34 1 (D)	34 50 43 (D)	25 222 1 (D)	:	15 (D)	3 (D)	10 7 - -
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982	258 114		1 4	1 2	2	116 157	1 5	1
\$1,000, 1987 1982	4 509 2 967	Ξ	(D) 16	(D) (D)	(D) (D)	2 530 3 737	(D) 337	(D) (D)
Corn	- 3 (D) 2 (D)	-	1 (D) - - -	=	2 (D) - - -	9 10 3 19 11 58	1 (D) - - -	(D)
Sorghum, barley, and oats	(D) -	-	-	- 1 (D)	:	6 14 98 2 084	- - -	
Paariuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	254 4 446	=	-	(D) - -	=	2 084 9 346	=	

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

\*Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

\*Data for 1967 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see	introductory text]							
All Farms		Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsn	umber 1987	27 350	765	370	263	118	1 080	946
Land in farms	1982 acres, 1987	31 628	887	435	299	110	1 302 271 780	846 925 159 638
Average size of farm	1982 _acres, 1987	8 007 173 8 928 827 293	260 486 275 069 341	106 442 132 440 288	58 215 61 025 221	71 764 73 255 608	305 128 252	154 349 189
	1982	282	310	304	204	666	234	167
Velue of land and buildings1:  Average per farm	dollars, 1987	268 630	335 150	213 759	386 148	685 788	203 669	151 574
	1982 dollars, 1987 1982	381 817 940 1 351	483 366 928 1 572	213 759 332 570 774 1 063	404 050 1 612 2 130	929 136 1 147 1 425	203 669 261 717 818 1 112	175 202 809 1 123
Approximate land areep	_acres, 1987	28 493 696 28.1	420 320 62.0	489 900 21.7	189 433 30.7	219 040 32.8	541 702 50.2	744 153 21.5
1987 size of farm:	broant, 1307	20.1	02.0	21.7	30.7	32.6	50.2	
1 to 9 acres	acres	2 066 8 841	59 263	21 106	32 145	15 50	78 341	48 180
10 to 49 acres	acres	7 799 211 388	203 5 055	122 3 336	99 2 615	14 325	395 10 223	304 8 224
50 to 69 acres	farms	2 119 122 874	48 2 786	28 1 627	19 1 097	3 (D)	93 5 447	70 4 093
70 to 99 acres	farms	2 356	45	30	24	2	76	4 093
100 to 139 acres	acres	193 972 2 235	3 618 37	2 469	2 016	(D)	6 353	8 038
140 to 179 acres	acres farms	259 162 1 538	4 371	32 3 778	2 384	607	70 8 228 33	78 8 869
	acres	241 056	5 905	21 3 286	1 254	630	5 224	56 8 810
180 to 219 acres	farms acres	1 125 222 678	15 2 957	9 1 778	1 629	8 1 611	6 696	33 6 594 20 4 760
220 to 259 acres	farms acres	878 208 986	16 3 852	949	997	1 190	37 8 808	20 4 760
260 to 499 acres	farms acres	2 808 1 012 986	117 43 065	32 10 824	18 6 577	8 750	109 40 103	61 21 363
500 to 999 acres	farms	2 602	119	43	12	21	89	21 303
1,000 to 1,999 acres	acres	1 791 134	81 599 60	30 952	8 541	15 075	60 125 48	36 491
2,000 acres or more	acres	1 712 659 545	79 481	26 703 26 703	19 032	16 689	64 542	20 035
2,000 acies of more	acres	2 021 437	27 534	20 634	11 928	26 493	55 690	32 181
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	2 461	82	32	42	12	100	69
10 to 49 acres	acres	2 461 11 250 9 411	381 238	157 137	42 225 121	60	428 445	53 250 339
50 to 69 acres	acres	252 883 2 523	5 979 59	3 750 34	2 996	101	11 424 118	9 817 76
30 to 05 acres	acres	145 464	3 395	1 881	1 049	375	6 784	4 385
70 to 99 acres	acres	2 753 226 573	43 3 474	32 2 577	25 2 101	5 424	117 9 583	117 9 529
100 to 139 acres	farms	2 574 298 768	34 4 099	37 4 255	2 838	6	93	70
140 to 179 acres	farms	1 715 269 886	39	14	61	709 7	66	9 171 55
180 to 219 acres	acres	1 353	6 118	2 180	952	1 062 8	10 539	8 610 36
220 to 259 acres	acres	267 233 1 026	4 490	1 597	1 233	1 606	9 325	7 160
220 to 259 acres	acres	244 150	5 084	4 003	1 416	1 171	39 9 313	21 5 006
260 to 499 acres	farms	3 253	147	41	21	18	137	75
500 to 999 acres	ecres farms	1 167 760	54 077	15 053	7 587	6 816	49 310	26 522
	acres	2 617 1 804 830	100 439	36 033	15 12 381	26 18 913	68 47 219	52 35 140
1,000 to 1,999 acres	acres	1 343 1 809 348	47 62 355	32 259	12 925	9 039	73 788	19 25 486
2,000 acres or more	acres	2 430 682	25 178	28 695	15 322	32 979	66 324	13 273
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croptand	farms, 1987	23 273	665	334	212 253	100	978	683 792
	1982 acres, 1987	27 424 5 562 736	790 229 322	375 73 313	253 38 586	107 54 609	1 209 233 416	792 76 853
	1982	6 093 474	246 415	96 916	43 373	53 515	258 048	94 758
Harvestad cropland	farms, 1987 1982	18 644 21 991	553 676	256 293	148 171	89 106	865 1 100	501 580
	acres, 1987 1982	3 599 678 4 699 323	154 276 221 212	38 890 73 403	21 170 26 967	38 024 41 776	191 334 231 552	29 430 62 919
Croptand used only for pasture or grazing		10 926	213	171	125	19	281	414
, grazing	1982 acres, 1987	12 970 828 707	225 8 327	180 11 177	176 8 796	16 969	356 12 831	491 32 417
	1982	915 751	8 830	10 399	11 528	1 257	15 869	23 150
Other cropland	farms, 1987	7 455 5 501	390 246	103	44 28	75 66	248 135	143 143
	acres, 1987	1 134 351 478 400	66 719 16 373	23 246 13 114	8 620	15 616 10 482	29 251 10 627	15 006 8 689
Cropland in cover crops, legumes, and	1962	478 400	16 3/3	13 114	4 878	10 482	10 627	8 689
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms, 1987	993	43	10	4 3	1	25	25 23
	1982 acres, 1987	719 72 473 32 304	12 2 991	2 910	(D) (D)	(D) (D)	14 1 474	2 064
	1982	32 304	951 Í	105	(D) I	(D) l	1 044	811

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwall	Cameron	Catahoula
FARMS AND LAND IN FARMS						(4.8)	
Farmsnumber, 1987.	_ 301	399	559	772	264	442	400
1982 Land in farmsacres, 1987	405	444	666	817	264 290	446	433 531
1982.	60 651 68 209	119 681 129 471 300	175 800 219 616	325 523 344 320	58 212 68 427	255 447 260 012	245 348 288 700 567
Average size of farmacres, 1987_ 1982_	_ 201 _ 168	300   292	314 330	422 421	221 236	578 583	567 544
Value of land and buildings1:						555	0
Average per farmdollars, 1987_ 1982_	_ 135 611 _ 172 348	313 629 360 029	283 496 413 126	336 525 493 200	177 636 301 683	442 656 359 864	375 118
Average per acredollars, 1987_	_   771	1 196	982 (	847	753	789	745 429 709
1982	-	1 236	1 221	1 128	1 373	642	1 311
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	- 521 958 - 11.6	540 710 22.1	572 192 30.7	692 236 47,0	345 939 16.8	906 899 28.2	468 518 52.4
1987 size of farm:							
1 to 9 acres farms_ acres_	_ 10 _ 30	36 171	55 220	97 451	11 52	40 110	12 36 85
10 to 49 acres farms_	_ 48 [	101 2 725	133	253 6 445	74	81	85
50 to 69 acres farms_	_   30	33	44	34	2 079	2 298	2 262 27
acres	_ 1 705	1 936	2 512	1 983	1 693	1 706	1 542
70 to 99 acres farms_ acres_	- 37 3 049	35 2 848	41 3 438	39 3 209	27 2 345	42 3 348	32 2 592
100 to 139 acresfarms_		27 3 126	49 5 708	52 6 188	19 2 272	38 4 406	31 3 659
140 to 179 acres farms_	_   28	25 3 971	35 I	28 4 473	8	30	30
acres_	4 443		5 438		1 216	4 637	4 593
180 to 219 acres farms_ acres_	5 524	16 3 150	30 5 902	32 6 266	14 2 757	4 349	11 2 117
220 to 259 acres farms_	17	17 4 127	12 2 823	23 5 468	1 738	3 362	17 4 071
260 to 499 acres farms_	_   30	40	61	65 l	49	56 l	48
acres	_ 10 657	14 780	22 003	24 200	17 770	20 490	16 816
acres_		22 504	32 088	62 40 323	16 11 379	29 643	72 50 689
1,000 to 1,999 acres farms_ acres_	5 573	26 35 281	35 45 397	57 77 581	7 (D)	19 25 586	63 571
2,000 acres or more farms_	10 670	9 25 062	16 47 032	30 148 936	(D)	26 155 512	93 400
1982 size of farm:	- 10 070	25 002	47 032	146 936	(0)	155 512	93 400
1 to 9 acres farms_	- 17	34	70 302	120	19	45	20
acras_ 10 to 49 acras farms_	101	138 122	302 147	452 257	71 96	152 77	60 122
50 to 69 acresfarms_	3 292	3 512 42	3 733 62	6 455 38	2 672	1 979	3 619 19
acras	1 934	2 500	3 539	2 159	1 126	2 249	1 118
70 to 99 acres farms_	_ 42	34	50	47	30	46	46
acres	_ 63	2 707	4 140 56 6 449	3 877 38	2 427 31	3 729 33	3 769 41
acres	7 230	3 684 33	6 449 40	4 342 45	3 547	3 784 20	4 656 20
acres_	6 695	5 160	6 215	7 081	1 620	3 195	3 098
180 to 219 acres farms_	_ 29	19	33	21	13	20	27 5 288
acres	_ 15	3 805 19 4 509	6 483 19	4 047 25	2 539	4 005	16
acres_		4 509	4 542	5 992	3 650	5 349	3 904
260 to 499 acres farms_ acres_	- 42 15 092	46 15 824	69 24 983	60 21 448	8 036	65 24 034	58 21 167
500 to 999 acres farms	12	28	54	86	8 030	49	
acres_	7 404	19 043	36 813	63 148	9 960	34 412	79 56 177
1,000 to 1,999 acres farms_ acres_	- 7 (D)	18 25 715	46 64 264	50 64 875	12 456	14 18 926	57 80 551
2,000 acres or more farms_ acres_	- (D)	16 42 874	20   58 153	30 160 444	20 323	15 158 258	26 105 293
acres_	-   (0)	42 0/4	38 133	100 444	20 323	158 258	105 293
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987_	_ 257	317	444	565	225	295	386
1982_ acres, 1987_	352 23 377	344 69 112	444 522 104 211	643 168 341	255 39 466	328 63 048	497 197 784
1982_	32 007	66 002	124 173	197 408	53 259	67 811	229 792
Harvested cropland farms, 1987_	_ 187	215	330	393	181	190	361
1982_ acres, 1987_	- 271 7 930	229 32 048	379 54 543	68 362	189	188 19 560	455 159 933
1982_	10 572	39 071	54 543 71 752	153 246	24 009 38 493	22 419	213 035
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987_	- 175 227	179	240	308	95	187	85
acres, 1987_	11 902	218 16 961	298 28 437	322 34 839	139 4 732	221 30 108	117 8 523
1982_	16 565	20 619	40 047	28 309	9 390	38 791	9 040
Other cropland farms, 1987_ 1982_	- 45 - 56	86 58	111 93	162	82	72 48	181 99
acres, 1987_	_ 3 545	20 103	21 231	114 65 140	10 725	13 380	29 328
Cropland in cover crops, legumes, and	- 4 870	6 312	12 374	15 853	5 376	6 601	7 717
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms, 1987_	_ 10	17	20	24		10	
1982_	_   14	17	23 22	12	8	16	28 5
acres, 1987_ 1982_	_ 139 _ 366	2 036	1 919 1 505	2 497 238	707 (D)	(D)	3 663 111

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Cleiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	Eest Feliciana	Evangeline
FARMS AND LAND IN FARMS						-		•
Farmsnu	mber, 1987	291	357	585	582	277	435	582
Lend in farms	1982 icres, 1987	395 63 548 87 429	431 230 503 264 548	679 154 522	589 84 198 89 330	323 196 414	497 134 168 190 789	725 160 199 203 792
Average size of ferme	1982 acres, 1987 1982	87 429 218 221	264 548 646 614	166 066 264 245	89 330 145 152	196 414 214 717 709 665	190 789 308 384	275
Value of land and buildings1:			•					281
Average per farmdo	1987 1982 ollars, 1987	209 014 161 868 879	499 576 677 090 809	193 290 215 517 796	292 569 352 669 1 914	494 043 1 065 783 725	307 878 485 207 953	235 174 356 897 897
Approximate land area	1982	931 489 427	1 106 458 944	800 563 475	2 650 293 420	1 444 272 422	1 247	1 296 427 097
Proportion in farmsper	rcent, 1987	13.0	50.2	27.4	28.7	72.1	46.0	37.5
1987 size of farm: 1 to 9 ecres	farms	14	6	30	95	10	23	43
10 to 49 acres	acres farms	38 43	24 51	115 136	372 186	57 24	137 103	43 205 166
50 to 69 acres	acres	1 194	1 406	3 975	4 782	699	2 996	4 362 57
	acres	853	717	2 693	43 2 484	409	2 244	3 280
70 to 99 acres	ecres	35 3 019	17 1 553	58 4 795	3 440	7 595	36 2 954	37 3 001
100 to 139 acres	acres	43 4 967	23 2 612	59 6 786	63 6 904	19 2 259	55 6 356	38 4 252
140 to 179 acres	farms acres	36 5 732	18 2 904	45 7 078	28 4 358	13 2 065	24 3 814	36 5 464
180 to 219 acres	farms	21	12	35	14	18	19	
220 to 259 acres	acres farms	4 061	2 409	6 983 16	2 689 18	3 628 10	3 789 18	25 4 837 13
260 to 499 acres	acres tarms	2 849 44	3 101 46	3 808 62	4 271 50	2 353	4 336 53	3 108 57
500 1 000	acres	15 810	17 019	21 965	17 633	15 676	18 108	21 126
500 to 999 acres	acres	14 075	58 943	72 49 051	36 23 753	72 49 306	45 31 387	67 46 341
1,000 to 1,999 acres	acres	(D)	75 079	18 24 589	6 (D)	34 46 468	11 15 263	35 46 031
2,000 acres or more	acres	(D)	19 64 736	22 684	(D)	20 72 899	10 42 784	8 18 192
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	22	17	44	75	8	33	55
10 to 49 acres	acres	70 63	93	216	337 208	39	134 137	242
50 to 69 acres	acres	1 632	1 762	4 937	5 135	1 387	3 590 47	206 5 565
50 to 69 acres	acres	1 600	19 1 100	64 3 764	55 3 191	19 1 061	2 696	58 3 287
70 to 99 acres	tarms	43 3 646	23 1 940	69 5 714	40 3 322	28 2 251	31 2 597	58 4 778
100 to 139 acres	farms acres	53 6 029	21 2 518	7 006	49 5 592	18 2 137	5 163	4 778 36 4 101
140 to 179 acres	farms	6 505	20 3 135	43 6 898	27 4 178	13 2 112	30 4 654	28 4 335
180 to 219 acres	farms	27	13	39	31	11	25	32
220 to 259 acres	ecres farms	5 189 17	2 600 15	7 712 25	5 989 13	2 134 11	4 987 14	6 142 17
260 to 499 acres	acres	3 967	3 628	5 897	3 113	2 560	3 347	4 146
200 to 499 acres	farms ecres	21 195	23 992	28 257	17 185	49 17 718	23 028	34 316
500 to 999 acres	acres	38 23 549	91 62 615	56 36 592	33 21 909	55 38 309	29 569	95 66 099
1,000 to 1,999 acres	farms	5 196	76 805	28 115	9 016	59 709	15 21 739	39
2,000 acres or more	farms	8 851	27	11	4	23	13	51 163 7
	acres	8 851	84 360	30 958	10 363	85 300	89 285	19 618
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplend fi	arms, 1987	241	340	485	461	274	362	500
a	1982 icres, 1987	325 27 839	205 868	541 65 986	466 42 716	316 180 341	405 50 931	631 132 841
Harvested croplandf	1982	33 000	230 556	68 160	52 006	189 500	59 856	174 739
· ·	arms, 1987 1982	190 252 8 680	386 188 704	360 386	323 313	266 312	256 312	397 491 89 549
a	1987 1982	8 772	188 704 220 266	20 759 25 992	14 625 19 678	141 513 177 233	16 571 25 142	89 549 153 759
Cropland used only for pesture or grazing fa	arms, 1987	169	56	· 318	296	26 32	250	193
a	1982 icres, 1987	18 437	92 3 497	366 41 979	26 359	968	267 27 492	230 9 370
Other cropland fi	1982 arms, 1987	22 459	5 074 108	40 204	30 057 50	2 832	32 281	10 570
	1982	47	65	44 52	50	187 95	52	223 136
	1987 1982	722 1 769	13 667 5 216	3 248 1 964	1 732 2 271	37 860 9 435	6 868 2 433	33 922 10 410
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested and not pesturedf	405-							
	arms, 1987 1982	6	15 14	20 19	6 8	10 8	15 11	25 6
a	icres, 1987 1982	153 926	1 162 528	(D) 536	103 472	2 244 749	(D) (D)	2 982 224

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Farms	Franklin	Grant	Iberia	lberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
FARMS AND LAND IN FARMS							
Forms number 1097	929	216	205	174	202	100	F00
Fermsnumber, 1987 1982 Land in farmsacres, 1987	971 261 541	293 43 438	365 351 103 427	174 218 81 178	207 242 21 660	102 115 15 748	523 555
1982	262 300	48 285 201	111 002	97 554	27 299	8 591	555 290 309 315 138
Average size of farmacres, 1987 1982	282 270	201 165	283 316	467 447	105 113	154 75	555 568
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	203 917	213 852	408 556	571 207	94 420	166 990	493 168
1982 Average per acredollars, 1987	317 325 722	194 563	640 248 1 477	773 821 1 195	121 264 937	176 800	816 692
1982	1 188	1 374	2 001	1 546	1 059	1 146 2 367	913 1 400
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	406 636 64.3	417 702 10.4	376 960 27.4	408 025 19.9	370 265 5.8	222 432 7.1	419 372 68.2
1387 size of farm:							
1 to 9 acresfarms	35 131	9 35	43 213	12 45	5 21	23 70	37 163
10 to 49 acres farms	226 6 174	72 1 876	108 2 621	24 726	2 360	42 930	84 2 083
50 to 69 acresfarms	82 4 791	25 1 415	20 1 208	7 414	1 330	10 577	2 093 16 903
70 to 99 acres farms	90	27	23	15	30	3	15
acres 100 to 139 acres farms	7 319 78	2 302	1 890	1 209	2 462	247	1 230 24
acres 140 to 179 acresfarms	9 051	2 684	2 618	2 519	3 528 13	576	2 821 20
acras	8 374	14 2 192	2 280	1 130	2 043	620	3 180
180 to 219 acres farms	28 5 362	1 532	15 3 026	12 2 360	1 769	3 (D)	21 4 178
220 to 259 acres farms acres	24 5 717	6 (D)	13 3 084	4	1 614	(D)	26 6 250
260 to 499 acres farms	134 47 525	(D)	46 16 883	(D) 21 (D)	10 3 527	1 724	64 24 698
500 to 999 acres farms	131	20	33	27	3 527	3	112
1,000 to 1,999 acres	86 940 38	14 201	25 292 20	17 701 15	(D)	(D)	79 764 84
acres 2,000 acres or more	51 470	(D)	27 639	21 769	(D)	(D)	110 048 20
acres	28 687	(D)	16 673	24 447	=}	(O)	54 981
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	28	6	39	18	13	35	34
acres 10 to 49 acres farms	124 204	(D) 104	185 114	113	66	152 43	167 89
acres	5 911 69	3 016 1	2 857	898	2 241	1 022	2 239
50 to 69 acres farms acres	4 036	38 2 207	13 716	18 998	32 1 907	8 450	21 1 237
70 to 99 acres farms	116 9 533	40 3 216	26 2 124	19 1 595	2 688	4 339	14 1 155
100 to 139 acres farms	115	39	18	16	32	7	23 2 737
acres 140 to 179 acresfarms	13 486 61	4 527 15	2 154 11	1 748 16	3 736 16	773 7	18
acres	9 583	2 319	1 731	2 534	2 537	1 076	2 872
180 to 218 acres	49 9 570	2 179	4 186	2 700	1 395	3 604	12 2 403
220 to 259 acres farms acres	49 11 545	4 894	11 2 557	975	2 309	-	14 3 387
260 to 499 acres farms	127	13	38	24	17	5	96
acres	46 053	4 401	13 299	8 821	5 511	1 668	38 152
500 to 999 acres farms acres	100 68 853	15 10 851	31 22 685	26 18 096	(D)	(D)	128 87 417
1,000 to 1,999 acres farms acres	42 52 981	(D)	19 24 927	23 32 444	(D)	(D)	90 120 761
2,000 acres or more farms acres	30 625	(D)	10 33 581	9 26 632	1 =	` -	16 52 611
		**				1	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms, 1987	837	176	325	150	169	74	474
1982 acres, 1987	919 220 453	255 25 626	319 82 463	186 63 063	206 6 076	74 75 5 324	507 256 688
1982	218 984	28 463	82 463 85 465	66 942	9 910	4 462	276 690
Harvested cropland farms, 1987	758 855	135 188	267 280	124 155	126 158	40 52	406 464
1982 acres, 1987 1982	158 659 191 241	15 638 19 874	58 183 60 434	44 578 55 520	158 1 944 (D)	52 2 046 2 138	464 141 922 240 513
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	229	19 8/4	115	45	111	2 138	
1982 acres. 1987	236 10 894	142 7 806	105 5 725	51 4 223	142 3 844	31 (D)	137 110 13 478
acres, 1987 1982	12 017	6 863	5 725 5 745	5 636	6 321	1 467	7 659
Other cropland farms, 1987	513	21 38	150	70	19	15	309
1982 acres, 1987	303 50 900	2 182	110 18 555	58 14 262	16 288	15 (D) 857	235 101 288
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	15 726	1 726	19 288	5 786	(D)	857	28 518
and not pastured farms, 1987	74	8	20	8	11	3	21
1982 acres, 1987	45 6 123	8 9 (D)	Ω 1	1 793	145	41	19
1982	1 348	(D) 311	1 256 1 004	14	(Ď) l	(8)	2 950 1 195

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Farms	Lafayette	Lefaurche	La Salle	Lincoln	Livingston	Medison	Morehouse
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumber, 1987_	674	366	205	345	429	325	434
1982 Lend in fermsecres, 1987	765 89 425	361 122 862	239	432	516	375 259 256	445
1982	86 948	185 126	26 993 23 128	57 788 65 091	35 925 43 888	252 847 l	265 702 277 903
1982	133 114	336 513	132 97	168 151	84 85	798 674	612 625
Value of land and buildings1: Average per farmdollers, 1987	247 832	375 902	118 551	136 658	138 762	448 847	426 868
1982_ Averege per acredollars, 1987 1982	487 060 1 809 3 917	571 748 1 069 1 106	99 820 724 1 155	204 586 805 1 251	184 911 1 909 2 297	911 413 579 1 341	868 593 741 1 411
Approximete lend areaacres, 1987 Proportion in fermspercent, 1987	172 601 51.8	730 048 16.8	408 249 6.6	302 214 19.1	422 854 8.5	403 667 64.2	516 300 51.5
1987 size of farm:	07.0	10.0	0.0	13.1	0.5	04,2	31.5
1 to 9 acres farms acres	105 477	25 72	18 76	12 44	59 285	6	14 47
10 to 49 acres farms	349	85	91	88	210	37	53
acres	9 059 46	2 471 38	2 592 21	2 758 32	5 212 34	1 088	1 551 22
acres	2 689	2 219	1 249	1 867	1 945	774	1 270
70 to 99 ecres farms acres	42 3 364	36 2 990	19 1 537	3 348	39 3 205	17 1 408	34 2 806
100 to 139 acres farmsacres	31 3 542	28 3 296	15 1 664	35 3 877	24 2 892	18 2 213	12 1 388
140 to 179 acres farms	24 3 718	17 2 613	1 371	25 3 824	18 2 796	10 1 517	26 4 253
180 to 219 acres farms	7	14	6		13	14	7 230
acres 220 to 259 acres farms	(D)	2 808	1 180 8	26 5 196	2 588	2 700	1 413 15
acres	(D) 15	24 5 651	1 922	4 989	2 147	2 145	3 483
260 to 499 acres farms acres	5 369	13 120	3 271	16 934	18 5 984	20 021	86 31 379
500 to 999 acres farms acres	33 23 619	32 22 576	6 3 932	17	4	71	97
1,000 to 1,999 acres farms	11 1	22 576 22 29 157	1	(D)	(D)	52 141 52	66 556 44
2,000 acres or more farms	13 406 9 22 333	R I	(D)	(D)		71 965 21	57 932 24
1982 size of farm:	22 333	35 889	(D)	(D)	(D)	103 244	93 624
1 to 9 acres farms	128	24 80	23 93	21 80	78 385	10	22 100
10 to 49 acres farms	634 375	92	114	121	240	33 55	88
50 to 69 ecres farms	9 542 50	2 656 32	2 985 26	3 222 49	5 793 42	1 526 19	2 553 28
acres	2 912	1 829	1 543	2 799	2 352	1 117	1 611
70 to 99 acres farms ecres	46 3 845	35 2 2 858	23 1 949	43 3 594	55 4 499	20 1 624	26 2 108
100 to 139 acresfarms	48 5 501	27 3 210	16 1 798	51 6 083	3 653	20	18 2 103
140 to 179 acresacres	19 3 035	21 3 274	1 255	27	13	18	23
180 to 219 acres farms	10	16	5	4 303	2 041	2 914	3 581
acres	1 928	3 207	1 021	4 611	3 622	16 3 105	13 2 548
220 to 259 ecresfarms ecres	2 141	16 3 807	1 659	28 6 650	2 110	16 3 793	27 6 386
260 to 499 acres farms	45	46	10	48	20	62	60
ecres	17 018	16 509	3 356	17 745	6 993	22 558	21 650
500 to 999 scres ferms acres	20 13 125	21 202	5 (D)	16 9 994	7 (D)	68 47 940	60 44 268
1,000 to 1,999 acres farms	10 151	12 15 614	(D)	6 010	\ <u>-</u>	46	42 57 157
2,000 acres or more farms	7	9	11		2	64 895 25	38
acres	17 116	110 880	(D)	-	(D)	100 924	133 838
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplend farms, 1987	547	298	172	279	343	316	398
1982 acres, 1987	638	304 70 189	197 12 830	355 24 698	422 15 497	365 233 381	403 237 717
1982	73 544 72 446	79 955	11 518	25 629	17 723	221 266	236 259
Harvested croplend farms, 1987	415	250	133	205	232	306	384
1982 scres, 1987	492 49 617	252 42 468	141 5 269 7 775	259 7 609 7 061	301 4 397	357 206 648	372 156 015
1982	56 775	48 015			5 266	210 728	201 410
Croplend used only for pasture or grazing ferms, 1987 1982	289 340	111 119	98 109 6 337	171 234	230 279	27 35	61 104
ecres, 1987 1982	10 646 12 472	9 808 13 159	6 337 3 217	15 159 15 805	10 458 11 037	1 940 1 616	4 791 8 807
Other croplend farms, 1987	121	106		42	56	153	285
1982 acres, 1987	78 13 281	90 17 913	21 12 1 224	1 930	62 642	66 24 793	162 76 911
Croplend in cover crops, legumes, and	3 199	18 781	526	2 763	1 420	8 922	26 042
soil-improvement gresses, not harvested							
and not pestured farms, 1987 1982	14 11	10	3 2	8 12	13 21	16	18 18
acres, 1987 1982	472 (D)	1 227 (D)	(D) (D)	(D) 1 536	138 398	481 484	2 860 1 728

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Natchitochas	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointa Coupee	Rapides	Red River
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumber, 1987	622	7	429	117	439	875	251
1982 Land in farmsacres, 1987	671 209 851	8	454 87 400	127 42 641	494 195 787	1 026 196 324	288 112 884
1982	245 788 337	13	93 827 204	97 543 364	199 190	210 741	128 964 450
1982	366	2 2	207	296	403	205	448
Value of land and buildings1: Avaraga per farmdollars, 1987	220 476	250 000	205 760	455 479	349 929	254 978	235 625
1982 Average per acradollars, 1987 1982	397 769 732 1 159	102 875 159 091 63 308	322 306 1 234 1 553	369 820 1 275 1 208	529 818 830 1 345	314 031 1 077 1 378	396 201 580 926
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmsparcant, 1987_	808 704 25.9	127 616 (Z)	401 158 21.8	662 176 6.4	362 131 54.1	858 412 22.9	252 121 44.8
1987 size of farm:			[				
1 to 9 acres farms acras	25 109	7	35 142	28 110	22 98	113 467	3 21
10 to 49 acresfarms acres	142 4 316	-	152 3 994	42 1 011	87 2 530	283 7 752	50 1 528
50 to 69 ecres	52 3 063	=	42 2 467	8 432	41 2 329	79 4 510	15 867
70 to 99 acres farms	67 5 585	Ē	45 3 618	10 754	29 2 335	65 5 372	23 1 875
100 to 139 acres farms	56 6 557		32 3 719	8 836	33 3 802	71 8 142	29 3 461
140 to 179 acres	42 6 609	=	19	3 450	22 3 396	6 295	18 2 792
180 to 219 acres farms	45	1	17	-	24	26	18
220 to 259 acres farms	9 014 16	-	3 305	- 3	4 837 I	5 170 17	3 589 11
acras 260 to 499 acras farms	3 758 65	-	1 904 33 11 703	750 4	2 860 50 17 403	3 993 76	2 676 32
acres 500 to 999 acres farms	23 174	-	11 703 26	1 605	17 403 63	27 274	11 919 18
1.000 to 1.999 acres acres	42 256 32	=	17 902 16	2 740	(D) 32	38 906 31	11 457 19
2,000 acres or more farms	45 509 19	=	23 407	(D)	(D) 24	40 392 16	23 439 15
acres	59 901	-	12 255	(D)	69 836	48 051	49 260
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	28	8	55	24	20	83	7
acres 10 to 49 acres farms	128 150	13	252 141 3 827	105 47 1 166	85 116 3 259	372 388 10 119	36 47 1 457
acres 50 to 69 acresfarms	4 796 73 4 304	=	36 36 2 164	8 474	3 259 37 2 136	80 4 580	1 437 32 1 833
70 to 99 acres	77		48	7	53	101	35
acres 100 to 139 acresfarms	6 277 81		3 906	557 7	4 345	8 340 78	2 804 41
acres 140 to 179 acres farms	9 426	-	4 831 22	767 4	3 251 27	8 948 45	4 887 10
acres	6 413		3 451	610	4 111	7 070	1 580
180 to 219 acres farms acras	27 5 354	=	23 4 598	7 (D)	18 3 504	37 7 406	18 3 512
220 to 259 acres farms acres	23 5 368		931	(D)	20 4 821	26 6 198	5 1 169
260 to 499 acresfarmsacres	66 22 512	-	31 10 892	8 2 807	61 22 724	69 24 985	39 13 899
500 to 999 acres farms	51		28	7	53	69	16
acres 1,000 to 1,999 acres farms	35 585 30	-	19 340 17	4 558	34 568 43	47 309 39	12 404 22
acres 2,000 acres or more farms	42 750		23 103	4 422	59 247 17	54 896 11	28 520 16
acras	102 875	-	16 532	20 458	57 139	30 518	56 863
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	510	6	349	92	392	721	218 256
. 1982 acras, 1987 1982	130 299 150 996	5 (D) (D)	370 59 045 62 192	108 5 753 9 533	448 160 019 146 848	870 136 417 148 895	256 68 648 83 736
Harvastad cropland farms, 1987	414	6 5	261	78	354	604	173
1982  acres. 1987	431 67 405	(D) (D)	291 38 342	96 (D)	388 134 489	697 95 748	206 34 635
1982	115 303	(D)	45 539	3 338	126 568	117 285	54 740
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	267 294	=	177 183	20 26	149 178	293 355	142 174
acres, 1987 i 1982	30 358 25 788	=	9 007 8 967	(D) 3 434	19 790 16 495	18 757 19 854	18 298 21 233
Other cropland farms, 1987	156	=	96	30	71	200	65
1982 acras, 1987	32 536	-1	71 11 696	39 1 883	54 5 740	177 21 912 11 756	43 15 715 7 763
Cropland in covar crops, lagumes, and soil-improvement grasses, not harvested	8 905	-	7 686	2 761	3 785	11 756	7 763
soil-improvement gresses, not harvested and not pestured farms, 1987 1982	20	-	13	8	13 8	18	13
1982_   acras, 1987_	1 541	-	503	6 651	711	905	10 1 817

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Farms	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	622	468	22	72	359	75	30
1982 Land in farmsacras, 1987	719 244 811	468 527 58 112	22 37 5 884	72 64 37 656	485	89 48 402	39 36 18 826
Average size of farmacres, 1982	264 340 394 368	58 112 65 071 124 123	8 155 267 220	38 412 523 600	50 996 72 927 142 150	48 402 48 560 645 546	18 826 20 879 483 580
Value of land and buildings¹: Average per farmdollars, 1987		125 983	160 000	258 125	191 483	1 177 453	1 070 795
1982 Average per acredollars, 1987 1982	263 582 422 549 669 1 139	141 383 1 113 1 097	228 270 598 1 036	615 203 494 1 025	243 002 1 151 1 491	1 427 506 1 824 2 632	1 042 861 2 218 1 798
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	360 332 67.9	547 257 10.6	311 302 1.9	183 238 20.6	262 035 19.5	158 809 30.5	136 262 13.8
1987 size of farm: 1 to 9 acres	25				17	_	9
acres	98 }	20 73	(D)	23	85	33 13	25 9
acres	126 3 669	145 4 319	(D)	22 627	91 2 690	363	249
50 to 69 acres tarms acres	33 1 967	48 2 822	(D)	5 254	44 2 628	7 403	2 (D)
70 to 99 acres farms	53	63	3	3	25	2	_
acres	4 315 42	5 259 60	233	240	2 070 41	(D) 2 (D)	4
140 to 179 acres farms	4 826 30	7 083	(D)	908	4 718 42	(D)	502
acres	4 781	6 540	-	1 124	6 578	-	Ξ
180 to 219 acres	15 2 974	28 5 513	(D)	(D)	30 5 995	(D)	(D)
220 to 259 acres farms acres	26 6 243	14 3 317	-	1 220	18 4 351	(D)	1 (D)
260 to 499 acres	108 42 121	11 350	-	(D)	40 13 542	3 475	1 340
500 to 999 acres farms	115 80 380	13 (D)	-	7	9	12 8 661	7 (D)
1,000 to 1,999 acres	35 46 593	11	-	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	15	(0)
2,000 acres or more	46 593 14 46 844	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) 2 (D)	(0)	20 720 5 13 697	2 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	20	28	10	(0)	31	2	
acres	99	112	32 15		149	(D)	6 23
10 to 49 acresfarmsacres	180 5 386	165 4 823	399	21 592	133 3 762	707	184
50 to 69 acres farms acres	40 2 313	3 802	186	352	39 2 253	6 344	233
70 to 99 acres	56 4 567	65 5 304	1 (D)	3 (D)	36 2 969	3 271	(D)
100 to 139 acres farmsacres	51 5 995	65 7 677	1 (D)	5 570	61 7 165	3 (D)	4 438
140 to 179 acres farmsacres	36 5 730	7 006	(D)	640	55 8 739	(D) (D)	-
180 to 219 acres farms	44	22	-	3	39	3	1
acres 220 to 259 acres farms	8 689 34	4 279	-	578	7 725 25	608	(D)
ecres	8 202	4 766	-	956	5 976	(D)	-
260 to 499 acres farms acres	95 32 646	41 14 421	3 (D)	1 136	14 261	2 744	2 (D)
500 to 999 acres farmsacres	103 70 764	8 4 581	=	9 5 993	19 12 244	10 5 809	7 4 500
1,000 to 1,999 ecres	39 52 269	3	1	(D)	4	14 19 617	2 (5)
2,000 acras or more	52 269 21 67 680	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	19 617 7 17 493	2 (D) 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	579	380	19	53	315	69	37
1982_ acres, 1987 1982	675 196 595 208 656	436 26 340 29 007	32 (D) (D)	53 9 717 11 050	423 29 619 42 128	88 36 434 36 338	34 11 849 12 913
Harvested croplend farms, 1987	533	29 007	15	41	240	65	31
1982_ acres. 1987_	621 126 029	302 1	28 160	39	320 10 671	82 28 341	32 8 831
1982	171 198	8 169 7 904	682	(D) 3 624	16 350	26 341 (D)	(D)
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	163 207	265 333	8	34 31	227	16 17	16 10
acres, 1982 1982	11 379 15 600	17 736 20 608	(D) 315	(D) 6 411	291 17 723 22 566	949 329	1 003 419
Other cropland farms, 1987	379		7	6 411	22 566		10
1982	264	25 27	11	10	59	34 39	12
ecres, 1987 1982	59 187 21 858	435 495	(D) (D)	(D) 1 015	1 225 3 212	7 144 (D)	2 015 (D)
Croptand in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested							
and not pastured farms, 1987	49 18	7 2	6	3	11 18	3	Ξ
ecres, 1987 1982	4 146 940	192 (D)	(D) 5	(D)	(D) 499	(8)	Ē
1982	940	(D) I	5	(D) I	499	(D) I	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
All Farms	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Temmany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 159	299	88	491	1 061	268	145	457
1982	1 483	393 73 265	101	621 57 922	1 267 130 622	334 263 228	143	541
Land in farms acres, 1987 1982	269 030 320 063	89 853	75 556 87 262	l 71 787	154 448	275 288	40 132 56 743 277	541 65 151 78 373
Average size of farmacres, 1987 1982	232 216	245 229	859 864	118 116	123 122	982 824	277 397	143 145
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars, 1987 1982	194 615 296 347	321 020 406 218	961 545 1 363 277	254 033 364 589	202 365 227 803	650 657 858 320	331 021 693 881	176 011 164 120
Averege per acredollars, 1987 1982	889 1 437	1 368 1 783	1 092 1 582	2 450 3 392	1 688 1 980	679 1 096	1 245 1 692	1 174 1 189
Approximate land areaecres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	599 065 44.9	479 449 15.3	392 083 19.3	558 995 10.4	501 395 26.1	398 534 66.0	875 091 4.6	565 721 11.5
1987 size of farm:		10.0	10.0	10.4	20.7	00.0	4.0	
1 to 9 acres farmsacres	104 523	22 92	(D)	94 423	102 474	3 24	19 65	19 99
10 to 49 ecres farms	460 12 127	113 3 086	(D) 10 (D)	220 5 179	356 8 964	25 758	45 1 261	130 3 817
50 to 69 ecres farms	103 6 084	20 1 142	(D)	40 2 317	65 3 751	313	6 350	48 2 783
70 to 99 acres farms	77	17	5	36	105	12	13	62
100 to 139 ecres farms	6 366 61	1 518 21	377	2 971 28	8 635 111	991 13	1 008	5 128 48
140 to 179 ecres	7 062 41	2 431	(D) 4	3 255 25	13 111 73	1 438 8	792 3	5 569 49
acres	6 297	1 283	597	3 843	11 448	1 196	444	7 574
180 to 219 acres	31 6 076	7 1 412	600	2 130	69 13 840	2 179	6 (D)	20 3 968
220 to 259 acres farms acres	16 3 792	11 2 687	728	11 2 581	13 593	13 3 052	(D)	21 4 920
260 to 499 acres	76 28 600	8 603	9 3 034	3 802	91 29 959	33 12 762	15 5 255	42 14 796
500 to 999 acres farms	121 83 793	39 25 851	25 17 776	8 6 004	24 14 655	64 48 225	14 8 907	14 10 037
1,000 to 1,999 acres farms	57	13	18	4	1 6	55	12 (D)	(D)
2,000 acres or moreacres acres	76 786 12 31 524	16 105 3 9 055	25 394 6 26 565	6 007 3 19 410	(D) 2 (D)	76 386 25 115 904	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)
1982 size of farm:		9 055	20 505					
1 to 9 acres tarms acres	151 764	60 345	5 30	96 480	120 621	6 37	19 63	17 98
10 to 49 acres farms acres	764 595 15 263	148 3 635	17 350	309 7 461	467 11 759	32 969	33 750 18	169 5 146
50 to 69 acres	115 6 553	23 1 292	3 184	55 3 225	82 4 719	26 1 479	18 993	52 3 054
70 to 99 acres farms	103 8 610	19	5	50	113	. 19	6	67 5 515
acres	74	1 631 15	408 5 570 8	4 046 34	9 526 126	1 519 16	490 10	59
acres 140 to 179 acres farms	8 321 47	1 669 12	570	3 961 14	14 720 95	1 891 20	1 098 4 630	6 956 57 8 931
acres	7 350 41	1 885	1 214	2 196 15	14 973	3 088	630	
220 to 259 acres acres tarms	8 099	1 593 15	(0)	3 065	16 390	2 802	772	26 5 047 25
acres	5 458	3 670	(D)	3 303	10 434	2 135	1 148	5 929
260 to 499 acres farms acres	120 43 930	31 10 964	2 228	18 6 637	102 34 151	51 18 584	19 6 584	46 14 698
500 to 999 acres farms	144	39	26	8	24	68	11	15
1,000 to 1,999 acres	99 059 54	26 008 21	18 700	5 385	16 144	49 201 48	8 246 10	10 167 7
2,000 acres or more	71 724 16	(D)	18 313	3 761	8 524	65 362 25	11 714	(D)
acres_	44 932	(D)	44 196	28 267	12 487	128 221	24 255	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						,		
Total croplendfarms, 19871982	999 1 276	269 351	79 90	371 510	891 1 116	266 329	119 126	375 470
1962 acres, 1987 1982	233 810 274 787	63 793 72 646	60 173 63 329	20 596 26 801	76 310 92 512	209 734 209 425	24 800 31 753	26 381 31 576
Harvested croplandfarms, 1987	782	246	71	26 801	673	209 425	94	
1982 acres, 1987_	996 187 440	303 43 979	78 41 163	352 9 971	836 31 763	320 182 915	91 11 804	295 374 8 516
1982	239 995	57 747	47 005	12 174	38 033	192 601	21 365	11 388
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	430 554	90 135	12 29	227 311	599 745	22 44	43 49	253 308
acres, 1987 1982	19 688 28 283	3 904 3 433	1 070 3 318	8 940 11 406	40 250 48 989	3 122 4 853	3 932 3 216	16 444 18 740
Other croplandfarms, 1987	247	103 92	57	51	175	195	51	36
1982 acres, 1987	127 26 682	92 15 910	17 940	64 1 685	184 4 297	109 23 697	42 9 064 7 172	55 1 421
1982	6 509	11 466	13 006	3 221	5 490	11 971	7 172	1 448
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedtarms, 1987	12	5	4	9	47	25	5	11
1982 acres, 1987	15 831	13 860	2	12	46	29 1 249	224	10 273
1982	643	(D)	(0)	144 257	875	1 369	(D)	386

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]	<del>-1</del> -							
All Farms	Vermilion	Vernon	Weshington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 189	516	839	417	95	555	171	188
Land in farms acras, 1987	1 283 333 377	625 51 974	1 042 108 803	510 68 411 77 874	93 42 488 42 970	659 136 800 169 227	195 88 664	239 24 374
Average size of farmacres, 1982	342 652 280	63 198 101	125 569 130	164	447	246	108 155 519	29 163 130
1982   Value of lend end buildings1:	267	101	121	153	462	257	555	122
Average per farm	287 183 417 699 1 072	117 829 109 651 1 189 1 308	161 749 184 682 1 324 1 704	131 959 150 447 836 916	538 874 1 045 462 1 205 2 267	135 672 280 407 527 1 104	410 538 579 041 817 1 003	98 027 132 996 623 1 042
Approximate land areaecres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	771 328 43.2	852 204 6.1	432 454 25.2	385 491 17.7	123 923 34.3	230 329 59.4	259 648 34.1	609 875 4.0
1987 size of farm:							٠	
1 to 9 ecres farms acres	85 319	38 170	38 188	27 128	6 32	20 90	14 48	10 37
10 to 49 acres	9 510	195 5 652	251 6 841	103 3 096	31 714	115 3 816	19 504	46 1 329
acres	4 672	73 4 241	5 082	45 2 593	334	33 1 911	8 450	1 128
70 to 99 ecres farms acres	92 7 604	69 5 669	106 8 768	62 5 016	8 662	71 5 773	9 701	34 2 785
100 to 139 acres farms acres	101 11 783	4 300	9 783	49 5 615	937	63 7 279	1 072	26 3 144 16
140 to 179 ecres farms acres	52 8 194	37 5 847	71 11 221	23 ° 3 512	6 960	39 6 243	20 3 135	16 2 507
180 to 219 ecres farms	38 7 494	19 3 749	48 9 532	17 3 430	803	23 4 515	15 2 941	8 1 580
220 to 259 acres	9 986	13 3 082	9 957	3 430 14 3 290	692	24 5 654	1 675	722
260 to 499 acras farms acres	139 50 812	21 7 059	84 29 316	45 16 100	5 1 958	93 34 735	31 11 090	16 5 528
500 to 999 acres farms	147 100 261	10 7 317	22 13 847	25	5	53	20	9
1,000 to 1,999 acres	60 807	4 888	13 847 2 (D)	16 399 6 (D)	3 324 5 5 993	36 065 18	12 930 12 16 254	5 614
2,000 ecres or more farms acres	18 61 935	-	(D) (D)	(D) (D)	26 079	24 113 3 6 606	7 37 864	=
1982 size of farm:								
1 to 9 ecres farms acres 10 to 49 ecres farms	99 413 343	52 268 270	53 213	37 180	11 67	16 61	30	12 46
10 to 49 ecres	9 351	7 102 7 77	9 344 9 340	135 3 774 54	23 600	135 4 074	33 650	46 83 2 384
acres	5 195	4 443	106 6 086	3 184	6 346	38 2 202	18 1 020	28 1 608
70 to 99 ecres farms acres	91 7 640	75 6 282	108 8 969	67 5 472	8 625	78 6 365	6 484	26 2 090
100 to 139 ecres tarms acres	113 13 045	40 4 630	130 15 162	72 8 210	5 525	60 6 979	7 853	3 455
140 to 179 ecres farms acres	9 573	5 083	98 13 992	34 5 387	1 088	6 836	2 069	15 2 422
180 to 219 ecres farms	65 12 882	19 3 830	51 10 075	20 4 000	8 1 639	37 7 320	19 3 706	12 2 378
220 to 259 acres ferms acres	43 10 292	13 3 070	43 10 188	15 3 536	-	35 8 332	14 3 294	6 1 423
260 to 499 ecres farmsacres	186 70 105	29 9 795	97 32 225	42 15 173	7 2 754	111 40 109	25 9 448	18 6 164
500 to 999 acres farms	127	7	17	25	6	81	28	٥
1,000 to 1,999 acres	87 234 48	5 111	11 957	16 139 8	4 148 5	53 522	18 666 17	(D)
2,000 acres or more farms	63 937 14	(D) 1	(D) 2	(D) 1	6 769 7	23 (D)	23 665 9	(D) 1 (D)
acres	52 985	(D)	(D)	(D)	24 409	(D)	44 270	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	1 020	448	760	355	81	530	145	143
acres, 1987 1987 1982	1 132 254 395 262 398	546 22 546 26 581	934 65 775 72 112	407 28 532 30 163	78 28 010 30 373	637 121 349 145 069	171 40 649 43 915	195 9 157 9 634
Harvested croplandfarms, 1987_	798	359	568	258	69	485	98	97
1982 acres, 1987 1982	927 139 506 194 556	419 9 386 10 891	687 29 001 31 912	295 9 761 11 954	67 23 304 (D)	597 76 806 125 281	131 19 747 23 207	124 3 215 3 352
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	459	259	547	245	29	160	91	100
1982 } acres, 1987	457 38 937	320   11 211	669 31 549	272 16 396	26 1 611	163   10 430	105 17 758	127 5 097
1982	40 512	14 048	35 889	17 051	1 545	9 086	18 548	5 723
Other croplandfarms, 1987 1982	444 324	52 73	159 145	41 44	20 7	349 211	24 26	15 30
acres, 1987 1982	75 952 27 330	1 949 1 642	5 225 4 311	2 375 1 158	3 095 (D)	34 113 10 702	3 144 2 160	845 559
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not hervested and not pasturedfarms, 1987	29	9	46	18		41	7	
1982 ecres, 1987	29 2 840	12 369	31 1 555	12 686	1 (D) (D)	18 2 271	(D)	5 11 (D)
1982	1 844	453	616	207	(D)	939	901 l	165

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	1 005 75 086	67 18 9 761 662	12 15 570 1 435	2 3 (D) (D)	3 6 (D) (D)	54 47 3 701 2 481	26 52 746 4 440
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	851 213 572	56 34 9 958 2 631	12 12 1 414 2 320	18 17 5 516 3 569	56 47 11 650 8 475	16 5 5 214 296	14 6 928 191
Cropland idle farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	3 550 773 220	318 202 44 009 12 129	90 69 18 352 9 254	22 11 3 000 1 276	25 17 3 780 1 471	183 74 18 862 6 806	94 79 11 268 3 247
Total woodlandfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	11 754 1 064 705	156 151 12 835 9 893	146 211 17 309 23 353	79 92 6 587 5 374	19 25 13 747 14 025	251 292 13 026 25 978	402 477 50 902 42 583
Woodland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987 1982	6 754 438 911	61 60 4 589 2 292	88 129 9 395 12 116	57 56 2 290 2 229	5 6 550 730	127 128 6 143 3 387	265 313 31 847 25 304
Woodland not pastured farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	6 984 625 794	111 107 8 246 7 601	82 114 7 914 11 237	33 47 4 297 3 145	14 20 13 197 13 295	150 183 6 883 22 591	194 246 19 055 17 279
Other land farms, 1987.	1 379 732	444 537 18 329 18 761	253 267 15 820 12 171	186 207 13 042 12 278	47 51 3 408 5 715	605 731 25 336 21 102	598 632 31 883 17 008
rasureiano ano rangelano uner man cropland and woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads,	5 996 1 011 276	108 112 9 673 5 631	79 91 12 054 8 596	95 55 11 014 8 731	9 14 699 523	222 133 15 329 10 119	270 169 25 016 11 331
wasteland, atc	. 368 456	396 509 8 656 13 130	223 233 3 766 3 575	142 181 2 028 3 547	40 50 2 709 5 192	512 689 10 009 10 983	463 571 6 867 5 677
Pastureland, all types	. 19 725 2 278 894	330 345 22 589 16 753	252 293 32 626 31 111	211 235 22 100 22 488	31 30 2 218 2 510	482 506 34 303 29 375	684 717 89 280 59 785
acreage adjustment programs farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	. 2 083 415 954	306 188 28 850 8 078	62 43 (D) 2 692	2 1 (D) (D)	-	116 12 9 550 811	27 10 2 534 473
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987.	. 290 29 557	6 558	2 (D)	(D)	-	20 1 047	12 2 832

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Ferms	Bienville	Bossier	Ceddo	Celcasieu	Caldwell	Cameron	Cetahoule
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total croplend-Con. Other croplend-Con. Cropland on which all crops failed ferms, 198 198 acres, 198 198	2 8 7 (D)	21 12 1 899 2 366	14 19 720 3 085	33 24 3 330 2 828	19 27 1 726 2 211	2 7 (D) 1 640	33 56 2 480 4 719
Croplend in cultivated summer fallow farms, 196 199 ecres, 198 198	2 2 7 (D)	22 7 6 073 861	30 17 4 908 2 981	22 5 5 787 2 207	4 4 388 (D)	8 3 495	16 5 1 461 123
Croplend idle	2 33 7 1 758	48 27 10 095 2 648	82 49 13 684 4 803	123 83 53 526 10 580	70 48 7 904 2 555	52 42 9 290 4 956	132 41 21 724 2 764
Totel woodland farms, 196 ecres, 198 ecres, 198 199	2 267 7 28 871	168 257 19 629 27 973	239 302 34 778 47 352	195 195 51 613 42 265	125 127 12 102 10 865	34 21 6 464 10 656	113 175 14 673 21 465
Woodlend pasturedferms, 196 199 acres, 198 198	2 171 7 8 204	90 145 7 537 10 532	153 183 18 233 24 467	135 132 30 494 23 429	69 65 3 343 2 889	26 10 4 766 1 104	49 65 3 044 3 293
Woodlend not pestured ferms, 196 199 ecres, 199 198	2 171 7 20 667	105 176 12 092 17 441	120 159 16 545 22 885	85 79 21 119 18 836	84 85 8 759 7 976	16 11 1 698 9 552	79 123 11 629 18 172
Other lend ferms, 196	2 273 7 8 403	271 309 30 940 35 496	383 453 36 811 48 091	519 505 105 569 104 647	173 186 6 644 4 303	289 278 185 935 181 545	250 333 32 891 37 443
Pesturelend and rangeland other than cropland and woodlend pestured ferms, 196 acres, 198 acres, 198 199	2 122 7 5 715	133 119 26 229 30 885	172 191 29 667 38 927	255 152 91 411 87 331	66 44 4 434 2 172	187 148 172 469 171 086	44 41 23 158 24 988
Land in house lots, ponds, roeds, wastelend, etc	2 240 7 2 688	209 264 4 711 4 611	302 369 7 144 9 164	419 427 14 158 17 316	142 175 2 210 2 131	178 211 13 466 10 459	236 326 9 733 12 455
Pesturelend, all types ferms, 199 198 acres, 199 199	2 357 7 25 821	306 351 50 727 62 036	415 513 76 337 103 441	576 509 156 744 139 069	165 196 12 509 14 451	345 345 207 343 210 981	150 176 34 725 37 321
Cropland diverted under ennuel commodity acreege edjustment programs ferms, 195 acres, 195 acres, 195 196	2 (D)	32 11 (D) 846	65 44 10 503 3 317	102 44 (D) 3 220	71 40 5 139 1 767	29 17 (D) 698	156 20 16 015 1 403
Croplend pleced under the conservation reserve program farms, 198 acres, 198	7	1 (D)	3 228	2 (D)	4 508	1 (D)	12 1 807

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

Ali Farms	Claiborne	Concordia	Da Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	(D)	11 31 724 1 191	5 6 (D) (D)	7 7 44 (D)	24 17 3 624 1 247	8 10 1 392 333	8 14 231 799
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	(D)	12 15 831 772	8 3 772 (D)	6 3 56 (D)	58 27 8 662 3 219	2 6 (D) (D)	25 12 3 179 629
Cropland idla farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.		87 36 10 950 2 725	16 32 1 585 1 199	36 35 1 529 1 026	125 58 23 330 4 220	44 31 4 925 1 169	187 110 27 530 8 758
Total woodland farms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	27 175	99 94 13 027 16 366	341 396 52 596 61 866	205 214 20 478 23 523	22 44 8 390 11 508	262 300 52 858 96 482	113 172 12 489 14 755
Woodland pasturad	. 11 991	40 42 1 775 1 544	243 256 23 381 27 475	146 163 11 476 14 351	1 9 (D) 1 831	176 197 20 147 21 411	54 87 3 440 3 926
Woodland not pastured larms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	. 178 . 15 184	80 74 11 252 14 822	183 222 29 215 34 391	98 90 9 002 9 172	22 38 (D) 9 677	126 151 32 711 75 071	75 102 9 049 10 829
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pastureland and rangeland other than	8 534	190 217 11 608 17 626	395 466 35 940 36 040	398 405 21 004 13 801	106 197 7 683 13 709	319 374 30 379 34 451	347 393 14 869 14 298
cropland and woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads	. 89 5 968 11 274	56 55 3 776 7 193	183 180 31 138 30 688	155 115 17 738 10 285	11 26 (D) 4 487	122 132 25 847 24 642	130 100 10 198 7 886
wastaland, atc	247	181 208 7 832 10 433	324 406 4 802 5 352	328 347 3 266 3 516	102 188 (D) 9 222	262 333 4 532 9 809	271 340 4 671 6 412
Pastureland, all types	338 36 396 45 562	89 122 9 048 13 811	512 579 96 498 98 367	451 460 55 573 54 693	36 53 (D) 9 150	372 419 73 486 78 334	319 359 23 008 22 382
acreage adjustment programs farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. Cropland placed under the conservation	. 5 . (D)	81 19 6 968 987	6 3 (D) (D)	(D)	180 71 21 037 3 017	2 (D)	172 81 16 416 3 051
resarva program farms, 1987 acres, 1987 ac		7 889	1 (D)	1 (D)	5 827	20 (D)	10 1 034

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Franklin	Grant	Iberie	Iberville	Jackson	Jafferson	Jefferson Davis
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	51 2 881	10 - 826	8 5 394 97	8 4 642 371	3 (D)	5 1 88 (D)	29 19 3 320 1 032
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 2 525	1 3 (D) 3	84 67 12 600 14 004	41 41 7 478 4 380	- 5 - 15	1 (D)	56 16 12 142 1 503
Cropland idle farms, 1987 1982 acres, 1887 1982	39 371	16 20 1 057 586	75 44 4 305 4 181	33 16 4 349 1 021	8 7 143 222	9 10 (D) 356	273 198 82 876 24 788
Total woodland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	349 12 940	110 185 9 517 12 563	33 36 2 463 2 063	43 73 7 636 16 267	146 174 11 107 13 708	32 33 1 857 2 241	88 73 11 260 7 537
Woodland pasturad farms, 1987 acras, 1987 1982	171 4 838	65 104 4 385 4 625	8 13 538 572	28 42 3 852 10 135	75 108 3 637 5 048	12 21 331 1 271	35 22 3 002 1 587
Woodland not pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- 212 - 8 102	75 128 5 132 7 938	26 25 1 925 1 491	18 41 3 784 6 132	97 103 7 470 8 660	26 17 1 526 970	62 55 8 258 5 950
Other land farms, 1987	700 28 148	154 208 8 295 7 259	237 215 18 501 23 474	87 118 10 479 14 345	147 181 4 477 3 681	59 73 8 567 1 888	289 359 22 361 30 911
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms, 1987 982 acres, 1987 1982	- 195 - 14 786	61 59 6 845 5 563	90 69 8 653 14 577	34 47 8 441 11 575	57 54 3 295 2 293	18 24 (D) 1 356	73 78 16 581 15 156
Land in housa lots, ponds, roads, wastaland, atcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 362	121 184 1 450 1 696	195 183 9 848 8 897	72 90 2 038 2 770	123 167 1 182 1 388	49 61 (D) 532	254 330 5 780 15 755
Pastureland, all types farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	463 30 518	173 218 19 036 17 051	195 174 14 916 20 894	81 111 16 516 27 346	183 213 10 776 13 662	61 62 4 537 4 094	205 181 33 061 24 402
Cropland diverted under ennual commodity acraage adjustment programs farms, 1987 acras, 1987 acras, 1987	240 30 904	12 2 (D) (D)	12 3 (D) 129	7 1 597 (D)	= =	:	283 182 (D) 9 873
Cropland placad under the conservation reserve program farms, 1987 acras, 1987	22 1 382	1 (D)	1 (D)	=	_	=	6 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms							
	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Medison	Morehouse
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Totel croplend-Con. Other croplend-Con.		_					
Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982	27	5 4	4	8 2	4 6	13 35	26 41
acres, 1987 1982	3 660 (D)	132 (D)	168 (D)	(D) (D)	(D) 49	2 648 5 331	3 532 5 249
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982	7 7	65 58	1	- 3	1 10	45 6	42 23
acres, 1987 1982	1 530 789	11 581 13 543	(D) (D)	(D)	(D) 22	8 266 1 324	12 948 3 386
Cropland idle farms, 1987	81 60	43 34	16 8	28 26	40 34	101 25	245 108
acres, 1987 1982	7 619 2 243	4 973 4 762	1 005 336	964 1 210	472 951	13 398 1 783	57 571 15 679
Total woodland farms, 1987	54	72	100	219	173	63	132
1982 acres, 1987 1982	63 4 680 2 695	102 14 398 26 105	132 9 220 8 801	273 25 322 29 063	228 14 912 20 262	61 13 492 16 133	169 9 893 22 808
Woodland pastured farms, 1987 farms, 1982	23	31 48	54 56	132 199	116 167	14 23	40 76
acres, 1987 1982	707 1 247	7 376 2 304	4 645 1 896	8 343 11 832	11 786 17 423	829 1 283	1 244 4 962
Woodland not pestured farms, 1987	39 37	53 66	70 102	150 161	81 104	50 43	98 115
ecres, 1987 1982	3 973 1 448	7 022 23 801	4 575 6 905	16 979 17 231	3 126 2 839	12 663 14 850	8 649 17 846
Other land ferms, 1987 ferms, 1982	434 494	231 253	149 166	252 305	320 367	178 234	222 294
acres, 1987 1982	11 201 11 807	38 275 79 066	4 943 2 809	7 768 10 399	5 516 5 903	12 383 15 448	18 092 18 836
Pestureland and rengeland other than croplend and woodland pestured ferms, 1987	154	117	54	.80	.98	29	67
1982 acres, 1987 1982	142 6 066 6 358	14 005 12 972	40 3 956 1 636	109 4 972 7 583	106 3 137 3 538	26 4 177 4 115	69 6 370 5 215
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc farms, 1987	373	140	130	222	284	169	203
1982 acres. 1987_	435 5 135	216 24 270	153 987	269 2 796	329 2 379	228 8 206	262 11 722
1982	5 449	66 094	1 173	2 816	2 365	11 333	13 621
Pestureland, ell types farms, 1987 1982	431 485	223 207	152 162	270 363	340 402	61 67	133 195
acres, 1987 1982	17 419 20 077	31 189 28 435	14 938 6 <b>74</b> 9	28 474 35 220	25 381 31 998	6 946 7 014	12 405 18 984
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987	35	-	1	-	-	132	265
1982_ acres, 1987_ 1982_	18 (D) 378	1 (D)	(D) (D)	=	-	(D) 1 036	129 40 851 12 938
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987	3/8	1	(0)	_	_	4	12 930
ecres, 1987	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	1 390

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops feiledf	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 22 2 824 3 204	-	12 26 481 4 201	5 3 64 10	9 6 1 111 724	27 40 2 508 5 146	11 14 1 591 5 108
Cropland in cultivated summer fallow f	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	36 12 5 091 665	- - -	9 1 1 187 (D)	1 490	10 6 1 188 (D)	30 23 3 678 1 294	12 9 3 562 1 758
Croplend idle f	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	114 53 23 080 5 611	=	73 50 9 525 (D)	24 29 1 168 1 167	45 35 2 730 1 376	150 117 14 821 5 056	45 16 8 745 723
Total woodland	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	266 320 24 637 33 655	=	193 202 18 071 20 454	23 36 7 593 4 475	120 152 13 815 21 459	336 409 32 468 33 711	131 149 14 922 18 076
Woodland pastured f	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	182 203 9 676 15 114	1 - 1	106 93 4 846 5 857	8 13 (D) 1 848	60 79 3 306 12 627	187 240 16 155 14 517	88 96 6 880 9 686
Woodland not pastured f	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	143 161 14 961 18 541	=	129 143 13 225 14 597	19 25 (D) 2 627	83 84 10 509 8 832	197 222 16 313 19 194	65 77 8 042 8 390
	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	408 426 54 915 61 137	2 4 (D) (D)	295 300 10 284 11 181	77 85 29 295 23 535	276 291 21 953 30 883	580 651 27 439 28 135	172 192 29 314 27 152
	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	218 199 47 760 52 320	=	106 97 6 931 5 450	22 14 (D) 18 371	105 71 15 973 23 557	208 186 21 182 17 886	91 97 25 748 21 628
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	302 346 7 155 8 817	2 4 (D) (D)	242 263 3 353 5 731	61 77 (D) 5 164	226 264 5 980 7 326	514 566 6 257 10 249	127 152 3 566 5 524
	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	471 513 87 794 93 222	=	283 297 20 784 20 274	44 41 36 780 23 653	246 264 39 069 52 679	515 617 56 094 52 257	217 252 50 926 52 547
	iarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	91 27 (D) 1 206	= = =	64 36 (D) 2 062	=	21 2 2 221 (D)	90 43 (D) 1 404	37 8 6 710 404
Cropland placed under the conservation reserve program	arms, 1987 acres, 1987	3 (D)	=	3 (D)	=	3 422	2 (D)	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 198 acres, 198 acres, 198 198	2 51 7 2 107	4 5 (D) 49	- 1 (D)	1 (D)	10 5 221 169	4 4 (D) (D)	=
Croplend in cultivated summer fallow farms, 198 1983 acres, 198 198;	2 15 7 6 435	2 6 (D) (D)	<u>-</u> -	(D)	3 9 (D) 187	19 22 4 729 2 434	7 10 (D) (D)
Cropland idle	2 213 7 46 499	14 14 192 207	3 8 54 85	8 7 659 631	28 35 749 2 357	14 16 1 968 3 740	(D) (D)
Total woodland farms, 198 1988; acres, 198 198;	2 299 7 26 031	274 324 20 370 23 663	9 14 (D) (D)	14 11 1 003 506	200 242 12 263 18 155	22 14 3 400 (D)	12 11 (D) 4 883
Woodland pastured farms, 198 1988, acres, 198 198;	2 162 7 4 857	177 239 8 138 11 383	3 6 (D) (D)	11 6 537 206	119 163 5 196 10 609	5 3 (D) (D)	(D)
Woodland not pastured farms, 198 198; acres, 198 198;	2 185 7 21 174	153 155 12 232 12 280	8 8 193 175	7 7 466 300	111 123 7 067 7 546	19 11 (D) (D)	11 E (D) (D)
Other land farms, 198 198: acres, 198 198:	2 476 7 22 185	321 391 11 402 12 401	10 23 (D) (D)	43 44 26 936 26 856	251 345 9 114 12 644	43 53 8 568 (D)	19 21 (D 3 083
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	2 121 7 11 214	140 119 7 591 8 461	1 7 (D) (D)	20 27 (D) 26 600	96 102 6 156 6 010	6 12 252 (D)	(D (D
wasteland, etc	2 445 7 10 971	260 355 3 811 3 940	10 18 141 (D)	25 24 (D) 256	220 315 2 958 6 634	40 50 8 316 7 515	17 15 (D (D
Pastureland, all types	2 352 7 27 450	415 465 33 465 40 452	12 18 (D) 6 994	52 56 32 891 33 217	322 404 29 075 39 185	20 28 (D) 2 769	18 15 1 040 688
Cropland overted under annual commodity acreage adjustment programs	2 237 7 29 947	-	- - - -	- - -	1 (D)	5 4 (D) 262	(D
reserve program farms, 198 acres, 198	7 14 7 1 188	1 (D)	Ξ	-	3 (D)	1 (D)	

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	50 27 3 498 1 443	8 8 217 (D)	- 2 (D)	6 13 32 (D)	22 30 250 1 309	19 21 525 1 420	3 5 10 (D)	5 8 (D) 346
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	18 1 291	44 50 8 236 6 058	39 29 (D) 10 651	3 1 46 (D)	9 14 359 315	52 23 5 119 2 529	16 21 2 508 4 200	1 7 (D) 19
Cropland idlefarms, 1987	188	64	24	39	117	143	32	26
1982	92	31	15	43	127	63	20	38
acres, 1987	21 062	6 597	5 505	1 463	2 766	16 804	6 322	1 129
1982	4 423	2 220	2 090	2 591	2 991	6 653	2 283	697
Total woodlandfarms, 1987	182	43	14	176	477	64	43	302
1982	237	47	27	258	609	78	56	387
acras, 1987	13 626	3 514	3 295	21 118	26 610	35 213	9 104	26 526
1982	21 327	2 159	13 045	20 188	31 133	38 304	17 258	30 759
Woodland pesturedfarms, 1987	96	17	5	85	263	10	11	193
1982	121	11	7	136	357	31	26	229
acres, 1987	2 568	864	174	13 097	11 144	(D)	2 958	10 897
1982	3 893	271	(D)	12 291	14 770	20 690	3 711	10 795
Woodland not pasturedfarms, 1987	100	31	12	122	312	61	39	198
1982	136	37	24	155	335	59	38	264
acras, 1987	11 038	2 650	3 121	8 021	15 466	(D)	6 146	15 629
1982	17 434	1 888	(D)	7 897	16 363	17 614	13 547	19 964
Other landfarms, 1987	726	164	50	345	758	157	92	335
1982	889	264	65	450	920	186	90	413
acras, 1987	21 594	5 958	12 088	16 208	27 702	18 281	6 228	12 244
1982	23 949	15 048	10 888	24 798	30 803	27 559	7 732	16 038
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	253	47	15	111	238	19	26	122
	232	60	15	123	235	35	27	138
	13 242	3 585	8 885	8 482	19 657	1 657	4 609	9 268
	12 835	6 188	(D)	17 911	22 031	9 959	5 362	11 914
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc. farms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	619	141	39	283	662	149	83	301
	791	240	58	411	846	179	81	377
	8 352	2 373	3 203	7 726	8 045	16 624	1 619	2 976
	11 114	8 860	(D)	6 887	8 772	17 600	2 370	4 124
Pasturaland, all types	661	134	28	363	823	42	66	389
	796	188	44	465	978	72	80	462
	35 518	8 353	10 129	30 519	71 051	(D)	11 499	36 609
	45 011	9 892	6 276	41 608	85 790	35 502	12 289	41 449
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	138 20 11 287 881	24 3 1 858 (D)	1 2 (D) (D)	:	3 2 62 (D)	174 90 14 612 4 693	-	2 1 (D) (D)
Cropland placed under tha conservation reserve programtarms, 1987 acres, 1987	8 748	5 820	=	=	8 894	6 314	-	

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	55 17 4 991 1 179	3 17 16 305	19 23 298 728	9 6 358 (D)	1 (D) (D)	71 73 3 678 3 923	1 9 (D) 806	3 2 (D) (D)
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	53 23 8 513 2 322	3 7 11 103	19 25 376 406	12 2 341 (D)	11 3 1 604 240	35 35 3 055 1 608	1 2 (D) (D)	5 (D)
Cropland idle	384 277 59 608 21 985	39 46 1 553 781	93 86 2 996 2 561	9 30 990 826	10 4 (D) (D)	288 122 25 109 4 232	15 12 2 277 (D)	11 17 415 280
Total woodlandfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	95 114 8 877 12 156	293 335 19 365 23 476	484 598 28 931 35 266	219 318 23 211 28 050	19 12 656 1 530	181 166 4 592 6 682	106 122 29 537 38 995	120 160 10 857 14 045
Woodland pastured	37 54 5 160 6 257	188 212 9 244 12 491	215 317 10 187 13 217	142 195 9 513 10 227	15 8 318 (D)	73 71 1 085 1 665	71 88 14 902 19 175	55 87 2 759 4 437
Woodland not pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	60 71 3 717 5 899	169 186 10 121 10 985	342 393 18 744 22 049	129 191 13 698 17 823	5 4 338 (D)	127 117 3 507 5 017	68 63 14 635 19 820	93 117 8 098 9 608
Other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	771 757 70 105 68 098	372 436 10 063 13 141	568 736 14 097 18 191	303 381 16 668 19 661	54 48 13 822 11 067	366 412 10 859 17 476	110 130 18 478 25 245	118 143 4 360 5 484
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedfarms, 1987 acres, 1987 1982 alpha.	258 234 48 603 44 555	114 116 6 585 9 523	166 161 8 547 12 440	115 164 12 054 15 776	27 23 13 328 (D)	103 79 6 420 10 194	50 46 14 985 18 644	48 56 2 913 4 240
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	653 659 21 502 23 543	333 407 3 478 3 618	521 676 5 550 5 751	253 327 4 614 3 885	34 38 494 (D)	333 380 4 439 7 282	95 111 3 493 6 601	97 124 1 447 1 244
Pastureland, all types	666 659 92 700 91 324	400 486 27 040 36 062	692 852 50 283 61 546	361 448 37 963 43 054	57 52 15 257 12 578	252 261 17 935 20 945	132 152 47 645 56 367	159 202 10 769 14 400
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	378 254 30 378 10 268	1 (D)	8 1 170 (D)	2 2 (D) (D)	2 - (D)	288 140 15 136 4 694	4 1 173	1 - (D)
Cropland placed under tha conservation raserve program	18 1 119	2 (D)	4 121	1 (D)	=	35 2 395	12 1 638	1 (D)

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with harve	ested cropland	Louisiana	Acedia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
Farme	number, 1987 1982 acrea harvealed, 1987 1982	18 644 21 991 3 599 678 4 699 323	553 676 154 276 221 212	256 293 38 890 73 403	148 171 21 170 26 967	89 106 38 024 41 776	865 1 100 191 334 231 552	501 580 29 430 62 919
HARVESTED CROPLAND I	BY SIZE							
1987 size of farm: 1 to 9 acras	farms	692	11	5	13	,	44	9
10 to 49 acres	acres harvested	2 109 4 047	40 81	16	18	(D)	189	16
50 to 69 acres	acres harvasted	51 947 1 366	1 128 33	799 16	334	124	4 623	138 1 454 42 552
	acres harvested	31 454	951	277	8	141	74 2 805	552
70 to 99 acres	acres harvestad	1 608 47 145	37 1 408 32	22 497	14 398	(D)	62 2 918	63 1 1 <b>22</b> 55
100 to 139 acras	acres harvested	1 605 67 200	2 194	25 985	398 14 276	335	57 3 876	55 1 141
140 to 179 acras	acres harvested_	1 174 68 227	30 2 349	19 961	7 429	2 (D)	33 3 084	40 1 217
180 to 219 acres	acres harvested	880 68 458	15 1 109	9 613	7	1 137	31 3 245	26 954 15
220 to 259 acres	farms	701	14	4 1	(D) 2	5	37	15
260 to 499 acres	acras harvested farms	70 697 2 455	2 397 116	244 25	(D) 16	692 23	6 741 107	887 48
500 to 999 acres	acres harvested farms	444 049 2 408	27 290	3 816	2 100	5 237 19	31 197 86	4 500 46
1,000 to 1,999 acras	acres harvestad farms	948 947 1 207	50 333 59	13 816 19	4 257	9 672	49 735	9 162
2,000 acres or more	acres harvested farms	969 900 501	50 177	7 902	8 184	10 045	48 430	4 150 10
1982 size of farm:	acres harvested	829 545	14 900	8 964	4 297	10 315	34 491	4 275
1 to 9 acres	farms	962	22	10	20	9	52	16
10 to 49 acras	acras harvested farms	3 058 5 097	70 126	32 75	59 46	22	214 334	39 188
50 to 69 acras	acras harvested farms	66 946 1 672	2 174	772 20	258 15	10 6	5 797 101	1 790 46
70 to 99 acras	acres harvested farms	41 030 1 965	1 696	432 21	263	186	3 697 104	691
	acras harvested	66 119	1 991	478	209	245	5 646	72 1 463 57
100 to 139 acras	acres harvestad	1 902 90 073	30 2 661	27 949	19 330	6 487	6 996	1 851
140 to 179 acras	acres harvestad_	1 350 89 795	37 4 742	9 <b>24</b> 2	5 293	630	63 7 690	33 1 246
180 to 219 acras	acres harvested	1 072 99 918	19 3 151	6 314	4 289	1 321	46 6 800	31 1 472
220 to 259 acras	farms	848	19 3 759	13	5 400	5 670	36 6 360	15 784
260 to 499 acres	acres harvestad farms	2 870	147	38	19	18	137	54
500 to 999 acras	acres harvested	636 016	45 363	8 919 45	2 953	4 610	42 073 67	12 143 47
1,000 to 1,999 acras	acras harvastedfarms	1 179 904	87 144	25 058	6 887	13 051	43 110 56	21 567 17
2,000 acres or more	acres harvastad	1 222 462	49 397 10	16 788	7 002	6 714	61 359 16	15 441
2,000 acras of filora	acres harvastad	1 102 506	19 064	18 176	8 024	13 830	41 810	4 432
HARVESTED CROPLAND I HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvastad:		0.070	52				400	440
1 to 9 acres	acras	3 376 15 474 2 932	264	58 305	50 220 22 272	(D)	123 585	143 669
10 to 19 acres	acres	37 774	52 709 34	46 589 33	27 <u>2</u> 27 <u>2</u>	(D)	139 1 849	141 1 813
20 to 29 acres	acres	1 956 43 888	781	33 742	15 342	(D)	88 2 020	71 1 567
30 to 49 acras	farms	2 073 75 679	42 1 553	26 990	16	7 258	96 3 495	60 2 131 25
50 to 99 acres	acras	1 978	54	16	525 10	9	99	2 131
100 to 199 acres	acres farms	131 470 1 699	3 751 73	1 050	652 8	658 13	6 552 63	1 699
200 to 499 acres	acres farms	233 420 2 468	10 523 140	2 859 38	972 15	1 925	8 307 136	4 392 18
500 to 999 acres	acras	791 845 1 392	46 190 83	11 749	5 273	10 054	44 259 74	6 058
	acres	953 697 770	56 847 23	8 544	6 996	13 691	49 079	5 343
1,000 acres or more	acras	1 316 431	33 658	12 062	5 918	11 375	75 188	5 758
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	4 360	61	72 357	72	13	166	181
10 to 19 acres	acres farms	19 656 3 402	261 53	53	281 21	33	827 147	844 140
20 to 29 acras	acres farms	43 948   2 090	709 : 35	695 28	264 16	(D)	1 950 119	1 720 58
	acres	46 752	824	648	351	(D)	2 776	1 266 54
30 to 49 acras	farms ecres	2 289 83 980	1 649	16 596	18 612	253	115 4 350	1 960
50 to 99 acres	farms acres	2 239 151 451	4 706	18 1 175	56 <u>2</u>	716	136 9 509	35 2 265 19
100 to 199 acras	acres	1 884 259 903	9 638	11 1 534	922	16 2 468	128 17 917	19 2 479 51
		2 790	400	45	12	26	161	51
200 to 499 acres	acras	898 478	183 60 462	15 379			50 426	17 087
		898 478 1 826 1 265 937	60 462 129 89 891	15 379 37 25 621	4 618 11 8 113	8 347 21 13 591	50 426 74 51 289	17 087 31 20 408

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harve	sted cropland	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
Farma	number, 1987 1982 acras harvasted, 1987 1982	187 271 7 930 10 572	215 229 32 048 39 071	330 379 54 543 71 752	393 441 88 362 153 246	181 189 24 009 38 493	190 188 19 560 22 419	361 455 159 833 213 035
HARVESTED CROPLAND B	BY SIZE							
1987 size of farm:	terms		10	10	.,			
1 to 9 acres	ecres harvested	(D)	41	19 46 51	14 45	=	18	3 12
10 to 49 acres	ecres harvested	159	29 315	636	93 991	39 543	25 224	1 002
50 to 69 acres	acres harvested	14 210	16 258	28 531	12 169	24 355	15 252	25 1 168
70 to 99 acres	acres harvested	22 410	20 573	18 538	25 790	23 729	16 138	22 859
100 to 139 acres	acres harvested_	39 863	13 597	1 109	24 807	14 638	17 222	24 1 662
140 to 179 acres	farms	22 906	14 457	19 622	12 582	226	14 723	25 1 914
180 to 219 acres	acres harvested farms	24	14	22	17	6	9	11
220 to 259 acres	acres harvested farms	912 12	564 8	1 641 7	1 050	392	866	1 409 16
260 to 499 acres	acres harvested farms	555 24	495 33	417 46	926 51	(D) 43	532 31	2 171
	acres harvested	1 338	33 4 116	3 944	6 737	9 151	3 930	10 750
500 to 999 acres	acres harvested	673	5 940	10 349	12 151	5 676	5 091	70 36 641
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	(D)	9 637	34 19 950	24 739	4 900	13 4 375	50 104
2,000 acres or more	acres hervested	1 650	9 055	15 14 760	19 555	(D)	13   3 189	24 52 241
1962 size of farm: 1 to 9 acres	farms	6	10	17	24	6	5	3
10 to 49 acres	acres harvested	23 57	28	40 60	64 96	10 54	18 22	10 89
50 to 69 acres	acres harvested	662 21	42 341 17	762 39	1 133	936	194	1 905
	acres harvested	392	222	1 001	17 214	10 222	10 96	16 701
70 to 99 acres	acres harvested	32 542	11 162	22 572	21 458	20 562	24 467	42 2 232
100 to 139 acres	acres harvested	40 896	19 534	34 1 269	21 701	25 1 065	11 194	35 2 597
140 to 179 acres	farms	34 923	18 677	28 869	2 030	8 567	10 453	15 1 390
180 to 219 acres	acres hervested	21	13	22	14	7	10	24
220 to 259 acres	acres harvested	748 10	680	1 380	876 17	274	493	2 813
260 to 499 acres	acres harvested	634	9 343 34	730 45	2 296 48	1 400	15 878 34	2 235
	acres harvested	3 128	4 477	5 688	11 819	3 570	5 712	15 647
500 to 999 acres	acres harvested	10 1 108	7 964	41 9 789	80 46 731	12 6 299	30 7 611	77 45 871
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	5 (D)	17 8 975	30 604	46 45 374	7 398	4 137	57 71 754
2,000 acres or more	acres harvested	(D)	16 14 668	16 19 048	26 41 550	16 190	2 164	26 65 880
HARVESTED CROPLAND E	BY ACRES							
1987 acres harvested:				_				
1 to 9 acres	acres	34 160	39 182	52 178	83 378	25 132	48 239	11 54
10 to 19 acres	acres_	38 510	28 393	42 541 39	64 790	36 503	42 500	11 54 42 582
20 to 29 acres	acres	36 795	19 402	39 864	54 1 185	24 557	31 655	23 512
30 to 49 acres	farms	33	28 967	56 2 051	25	23 8 <b>26</b>	16 540	35 1 328
50 to 99 acres	acres	1 133 31	967 29 1 939	40	901 34	11 830	6 i	45 2 940
100 to 199 acres	acres	1 898 13	30	2 501 28	2 387 27	15	344 9	2 940 38 5 224
200 to 400	acres	(D)	3 942	3 790 35	3 792 56	2 079	1 219	5 224 64
200 to 499 acres	ecres_	(D)	7 491	11 004	17 739	10 874	9 492	20 634
500 to 999 acres	acres	Ξ	8 596	18 871	40 27 148	(D)	(D)	48 35 285
1,000 acres or more	acres	(D)	8 136	14 743	10 14 042	(D)	(D)	55 93 374
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	ferms	56	62	58	102	25	57	25
10 to 19 acres	acres	273 78	256 29	233 55	419 54	107	259 32	146 34
20 to 29 acres	acres	993 45	356	688 50	701 34	40 527 30	358 26	25 146 34 484 32 747
	acres	966	21 477	1 107	730	668	542	
30 to 49 acres	acres	37 1 262	22 784	62 2 239	33 1 220	24   866	10 365	50 1 815
50 to 99 acres	acres_	31 1 925	1 936	45 2 895	11 768	15 987	1 002	49
100 to 199 acres	farms	13 1 627	12 1 603	27 4 021	28 4 218	16 2 226	13	3 473 58 7 619
200 to 499 acres	ferms	10	30 10 096	31	59 19 768	18 5 891	7 383	74 25 072
500 to 999 acres	acres farms	(D)	16	8 749 30	80	9	7 383 12 (D)	25 072 63 45 020
1,000 acres or more	acres farms	(D)	10 658 8	22 259 21	57 950 40	6 165 12	(0)	70
	ecres	-	12 905	29 561	67 472	21 056	(D)	128 659

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with harvested croplan					5-4-8-4			
Ferms with narvested cropian	na	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Faliciana	Evangeline
10///	_ number, 1987 1982 nervested, 1987 1982	190 252 8 680 8 772	327 386 188 704 220 266	360 386 20 759 25 992	323 313 14 625 19 678	266 312 141 513 177 233	256 312 16 571 25 142	397 491 89 549 153 759
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	4	,	6	34	7	7	9
10 to 49 acres	acres harvested	5 18	(D)	6 15 63	34 85 86	35 24	15 45	9 25 81
50 to 60 garos	acres harvested	165	2 (D) 39 (D) 12	702	915 21	591 6	565 17	81 1 093 34 968
	acres harvested	112	436	28 605	343 26	263 6	223 20	968 29
70 to 99 acres	acres harvested	327	1 186	33 630	375	390 15	285 37	880
100 to 139 ecres	acres harvested	27 515	16 1 342	32 639	36 945	1 464	841	27 1 315
140 to 179 acres	acres harvested	30 678	16 2 049	29 978	19 637	13 1 562	18 583	29 2 112
180 to 219 ecres	acres harvested	15 565	11 1 320	23 906	9 307	18 3 071	14 599	19 2 485 8
220 to 259 ecres	acres hervested	9 413	13 2 590	12 747	14   619	10 2 112	12 506	8 (D) 51
260 to 499 acres	acres harvested	37 2 819	45 13 217	48 2 888	40 2 848	41 10 987	35 2 283	51 (D)
500 to 999 ecres	ferms	19	82 50 226	61	30 4 346	72 35 981	33 4 684	67 30 610
1.000 to 1.999 acres	acres harvested tarms	1 923	55	7 415 17	61	34	9	35 28 620
2.000 ecres or more	acres harvested	(D) 2	60 464 19	2 477	(D)	36 366 20	2 725 9	8
1982 size of farm:	acres harvested	(D)	54 998	2 757	(D)	48 691	3 262	8 128
1 to 9 acres	acres harvested	11	7 42	13 48	26 92	22	8 24 65	13 36 89
	acres harvested	24 221	43 1 058	57 697	85 812	41 1 129	l 565	1 496
50 to 69 acres	acres harvested	15 132	15 563	30 455	31 581	18 715	29 399	1 496 34 808
70 to 99 acres	acres harvested	30 417	23 1 294	37 528	25 589	27 1 773	21 451	38 1 809 26 1 887
100 to 139 acres	farms	32 555	18 1 713	38 691	28 906	16 1 249	29 682	26
140 to 179 ecres	acres harvested farms	32	17	28 815	22 914	13 13 1 388	22 461	23 2 369
180 to 219 acres	acres harvested	684 22	2 374	24	16	11	92	26 4 102
220 to 259 acres	acres harvested ferms	590 12	1 784	690 20 798	564 9	2 075 11	746 10 325	1 17
260 to 499 acres	acres harvested farms	308 41	2 748 66	798 66	385 l 36	2 195 49	325 50 3 069	3 657 88 26 100
	acres harvested	1 990	21 965	5 398	3 373	15 461	3 069	26 100 91
500 to 999 acres	acres harvested	31 2 518	90 54 126	47 5 434	26 5 812	33 205	4 129	57 015
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	530 3	56 65 357	3 193	2 750	54 735	13 3 921	43 060
2,000 acres or more	acres harvested	816	67 242	7 245	2 900	63 286	12 10 370	11 420
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvasted:	farms	39	12	63	107	9	49	62
10 to 19 acres	ecres farms	39 170 44	12 55 11	63 326 66	406 64	51 11	260 53	62 304 40 531 40 934
20 to 29 ecres	acres farms	44 576 25	123 18	857 63	64 790 42	162 5	685	531 40
	acres	543	392	1 396	42 978	122	38 848 35	934 37
30 to 49 acres	acres	35 1 211	17 639	53 1 933	40 1 443	470	1 234 37	1 358
50 to 99 acres	acres	24 1 438	33 2 387	59 3 842	33 2 034	16 1 092	2 283	1 358 33 2 192
100 to 199 ecres	ecres_	14 1 882	32 4 284	35 4 148	20 2 659	48 7 113	25 3 133	45 6 533
200 to 499 acres	terms	8	67 22 636	16 4 434	14 3 690	72 23 4 <b>7</b> 3	16 5 186	77 25 865
500 to 989 acres	farms	(D)	81 55 777	4	(D)	51 33 405	1 (D)	49 33 649
1,000 acres or more	ecres farms	(D)	56 102 411	(D)	(D) 1 (D)	75 625	(D)	14 18 183
1982 acres harvested:	ecres	-		(D)		75 025		
1 to 9 ecres	ecres_	62 268 66	15 91 18	72 287	100 422 60	40 15	90 447	55 251 44 538 35
10 to 19 acres	farms ecres	870	228	1 108	748 35	213	64 838 30	539
20 to 29 acres	acres	38 849	13 282	58 1 246	793	14 342	637	785
30 to 49 acres	ecres	41 1 474	27 977	64 2 256	42 1 529	31 1 166	39 1 415	37 1 383
50 to 99 acres	farms ecres	28 1 753	32 2 196	55 3 525	1 529 34 2 213	38 2 620	2 907	2 770
100 to 199 acres	ferms	1 733 10 1 234	4 940	18 2 255	18 2 053	29 4 296	19 2 439	55 8 071 101
200 to 499 acres	ferma	(D)	95 31 383	2 233 29 8 415	14 4 025	69 21 976	18 5 495	101 32 435
500 to 999 acres	farms	(D) (D)	57 757	2 000	9 (D)	47 33 149	1 890	32 435 94 64 190 31
1,000 acres or more	farms	(0)	69 l	31	1	62	. 5	31 43 335
1,000 acres or more	acres	-	122 412	4 800	(D)	113 431	9 074	43

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested	d cropland	Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	758 855 158 659 191 241	135 188 15 638 19 874	267 280 58 183 60 434	124 155 44 578 55 520	126 158 1 944 (D)	40 52 2 046 2 138	408 464 141 922 240 513
HARVESTED CROPLAND BY S								
1987 size of farm:				47				
1 to 9 acres	acres harvested.	18 53	(D) 28	17 57	က်	11	11 35	6 24 32 300 10
10 to 49 acres	acres harvested	140 2 630	276	60 743	11 (D)	37 338	10 137	300
50 to 69 acres	acres harvested.	66 2 035	15 322	13 375	105	13 124	3 28	339
70 to 99 acres	acres harvested	67 2 741	21 518	19 851	10 294	25 307	(D)	8 321
100 to 139 acres	farms	68 4 166	19 743	1 335	13 757	15 272	5 168	19 1 421
140 to 179 acres	acres harvested farms	51	11 719	12	6 687	130	290	16 1 301
180 to 219 acres	acres harvested farms	4 285	7	11	9	8	-	16 1 952
220 to 259 acres	acres harvested farms	2 604 18	474 5	1 331 12	947	250 7	- 2	25
260 to 499 acres	acres harvested farms	2 494 131	209	1 643	404 18	87 6	(D)	3 301 61
	acres harvested	29 410	(D)	8 754 33	5 189	140	(D)	12 440 109
500 to 999 acres	acres harvested	130 55 815	5 564	15 564	11 142	(D)	(D)	37 969
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	37 32 648	5 106	19 17 512	14 13 420	(D)	-	84 57 332
2,000 acres or more	acres harvested	9 19 778	(D)	8 634	11 426	-	(D)	20 25 <b>222</b>
1982 size of farm: 1 to 9 acres	tarms	12	4	21	3	5	15	7
10 to 49 acres	acres harvested farms	31 147	12 49	72 78	17 16	16 35	33 23 324	29 50
	acres harvested	2 607	558	1 241	235	249	324	50 832 19
50 to 69 acres	acres harvested.	1 866	25 503	167	322	371	(D)	689
70 to 99 acres	acres harvested	107 5 164	29 474	22 805	11 381	23 388		11 744
100 to 139 acres	farms	108	30 910	17 1 078	10 535	27 464	3 90	19 1 780
140 to 179 acres	acres harvested farms	7 874 59	10	11	13	13	3	13
400 4- 040	acres harvested	6 485	917	1 127	1 014	146	155	1 520 8
180 to 219 acres	acres harvested	6 118	352	2 250	1 429	282	(0)	1 355 11
220 to 259 acres	acres harvested	8 657	281	1 614	470	174	= = =	2 280
260 to 499 acres	acres harvested	123 34 681	1 839	35 7 771	23 6 590	13 760	3 306	95 31 342
500 to 999 acres	farms	100	13 4 567	30	25	3	1 (5)	125 69 190
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	55 013 42	6 1	13 923 19	13 184 20	150	(D)	90
2,000 acres or more	acres harvested farms	40 679 11	(D) 2	16 933 10	19 410	(D)		97 074 16 33 678
	acres harvested	22 066	(D)	13 453	11 933	-	-	33 678
HARVESTED CROPLAND BY HARVESTED	ACHES							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	66	29	49	14	45	16	34
10 to 19 acres	acres	66 337 86	29 134 26	235 26	76	186 49	58	166 17
	acres	1 203	26 322 23	344 16	58 12	591 14	103	224
20 to 29 acres	acres	73 1 750	486	371	264	296	60	10 231
30 to 49 acres	acres	83 3 210	320	23 854	10 367	12 400	6 221	17 680
50 to 99 acres	farms	101	18	2 108	9 673	5 (D)	(D)	31 2 037
100 to 199 acres	acres farms	104	11	41	17	11	(D)	71 10 138
200 to 499 acres	acres ferms	14 544 165	1 438	5 648	2 616	(D)	(0)	10 136
	acres	56 186	2 893	13 271	9 170	-	-	45 675 64
500 to 999 acres	acres	42 591	3 699	18 042	12 720	=		45 941 25
1,000 acres or more	acres	18 31 879	5 295	17 310	18 634	=	(O)	36 830
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	65	41	52	13	60	22	26
10 to 19 acres	acres	346 92	153 50 612	224 33	59 10	200	22 68 11	26 125 21 285 12
	acres	1 260	612	456 26	112	52 637 18	122	285
20 to 29 acres	acres	62 1 476	38 815	618	277	400	157	260
30 to 49 ecres	farms	76 2 988	9 275	27 989	18 693	14 477	6 215	20 736 23
50 to 99 acres	acres farms	137	15 (	21	16	10		23
100 to 199 acres	acres farms	9 405 146	943	1 483	1 110 18	656 2	3	1 615 39 5 554 137
200 to 499 acres	acres	20 301 157	1 688 12	5 924 40	2 475 30	(D) 2	376 2	5 554 137
500 to 999 acres	acres	48 368 90	4 189	12 834 27	10 117	(D)	(D) 1	48 858 117 81 488
	acres farms	61 177 30	3 391	17 930	16 097	-	(D)	69
1,000 acres or more	ecres	45 920	7 808	19 976	24 580		-	101 592

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
Farmsnumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	415 492 49 617 56 775	250 252 42 468 48 015	133 141 5 269 7 775	205 259 7 609 7 061	232 301 4 397 5 266	306 357 206 648 210 728	384 372 156 015 201 410
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1997 size of ferm: 1 to 9 acres ferms	30		3	4	15	5	
acres harvested 10 to 49 acres	94 196	26 48	18 57	5 35	15 37 100	25 30	5 13 34 570 19 423
acres harvested	2 239	839	642	400 17	829 17	645 11	570
acres hervested	972	469	222	288	296	510	423
70 to 99 acres farms acres harvested	31 1 228	26 1 006	14 380	29 663	27 409	15 894	26 879
100 to 139 acres farms acres harvested	26 1 105	23 1 522	135	24 386	21 494	15 1 185	26 879 12 432
140 to 179 acres farms acres harvested	1 470	14 842	7 402	11 350	12 603	916	1 33
180 to 219 acras farms	7	9	5		13	14	
acras harvasted 220 to 259 acres farms	(D) 2	706 18	240 6	20 626 17	361 6	1 563 8	49 1
acres harvested	(D) 14	1 939	168	507 31	178 17	1 641 57	2 135 8 17 970
acres harvested	2 757	4 882	1 171	2 348	725	16 839	17 970
500 to 999 acres farms acres harvested	33 13 844	30 12 322	931	(D)	(D)	42 613	39 280
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	8 001	9 637	(D)	(D)		59 192	37 84
2,000 acres or more farms acres harvested	16 975	8 278	(D)	(D)	(D)	80 625	54 63:
1982 siza of farm: 1 to 9 acres farms	51	12	3	5	44	4	1
acras harvested	185 214	40 43	8 59	8 50	110 110	19 44	1 4! 66 85; 21
acres harvested 50 to 69 acres farms	2 842	577 21	659 19	554 36	758 20	865 19	85
acres harvested.	1 143	410	416	525	335	959	63:
70 to 99 acres ferms acres harvested	35 1 079	23 852	17 408	33 518 30	48 792	20 1 295	1 58
100 to 139 acres	38 1 819	1 507	15 423	30 752	23 584	20 1 799	1. 94 2
140 to 179 acrasfarms	15 1 342	19	7 207	752 19 353	11 323	2 094	1 61
180 to 219 acres farms	10	14	3	17	17	16	
acres harvested 220 to 259 acresfarms	1 583	1 275 14	171	351 16	417	2 961 16	1 25
acres harvested 260 to 499 acres farms	1 032	929	102	599 38	575 16	3 239 62	3 89 5
acres harvested	13 684	6 309	1 249	1 561	912	20 618	15 73
500 to 999 acres farms acres harvested	20 11 534	27 10 031	(D)	10 1 223	(D)	68 42 548	5 32 02
1,000 to 1,999 acres	6 223	10 5 622	Ϋ́	5 617	1.2	46 57 635	43 78
2,000 acres or more farms acres harvested	14 309	18 876	1 (D)	-	(D)	25 76 696	100 05
HARVESTED CROPLAND BY ACRES	14 303	10 070	(5)		(5)		
HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	137	33	41	42	96 408	10	2
10 to 19 acres ferms	649 86	172 34 451	240 41	42 175 53 664	408 64 781	10 53 16	2: 12: 38 38 1:
acres 20 to 29 acres farms	1 062 41	25	488 20	36 1	26	231	38
acres	926	544	444	803	563	273	29
30 to 49 acresferms acres	40 1 509	34 1 291	12 429	35 1 225	1 155	15 549	1 24
50 to 99 acres farms acres	38 2 689	3 026	12 718	1 115	7 462	26 1 784 30	3 1 24 3 2 22
	4.7	21	2	1 602	3 428	30   4 325	6 93
100 to 199 acres farms	2 081	2 777					11
100 to 199 acres farms acres	2 081	2 777	(D) 3	8	3	73	11
100 to 199 acres farms acres	26 8 143 19	31 9 595 22	1 006 2	8 2 025	600	23 710 65	36.74
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759	31 9 595 22 14 833	3	8		23 710 65 46 845 59	36 74 5 38 07 3
100 to 199 acres   farms.   acros.   200 to 499 acres   acros.   200 to 499 acres   acros.   4arms.   4arms.	26 8 143 19	31 9 595 22	1 006 2	8		23 710 65 46 845	36 74 5 38 07 3 69 98
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759 11 19 799	31 9 595 22 14 833 5 9 779	1 006 2 (D) -	8 2 025 - - - - - 80	600	23 710 65 46 845 59 128 878	36 74 5 38 07 3 69 98
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759 11 19 799 159 757 107	31 9 595 22 14 833 5 9 779	3 1 006 2 (D) - - - 42 224 46	8 2 025 - - - - 80 358 57	600 - - - - 158 612 72	23 710 65 46 845 59 128 878	36 74 5 38 07 3 69 98
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759 11 19 799 159 757 107 1 413 41	31 9 595 22 22 14 833 9 779 40 180 35	3 1 006 2 (D) - - - 42 224 46 602 19	80 358 57 714	600 - - - - 158 612 72 892 23	23 710 65 46 845 59 128 878 14 89 18 254	36 74 5 38 07 3 69 98 4 19 3 47 1
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759 11 19 799 159 757 107 1 413 41 940	31 9 595 22 14 833 5 9 779 40 180 35 447 20 437	3 1 006 2 (D) - - 42 224 46 602 19	8 2 025 	600 - - - - - 158 612 72 892 23 512	23 710 65 46 845 59 128 878 14 89 18 254 14	36 74 5 38 07 3 69 98 4 19 3 47 1
100 to 199 acres arms.	26 8 143 12 759 12 759 11 19 799 159 757 107 1 413 41 940 42 1 509	31 9 595 22 14 833 5 5 9 779 40 180 35 447 20 437 32 1 149	3 1 006 2 (D) - - 42 224 46 602 19 435 13	8 2 025 	600 	23 710 65 46 845 59 128 878 14 89 18 254 14 305	36 74 55 38 07 3 69 98 4 19 3 47 1 39 2
100 to 199 acres	26 8 143 199 12 759 11 19 799 159 757 107 1 413 41 940 42 1 509 41 2 649	31 9 595 22 14 833 9 779 40 180 35 447 20 437 32 1 149 38 2 558	3 1 006 2 (D) - - - 42 224 46 602 19 435 13	8 2 025 	600 	23 710 65 46 845 59 128 878 14 89 18 254 14 305 15 590 40 2 715	36 74 38 07 3 69 98 4 19 3 47 1 39 2 1 07 2 1 87
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759 11 19 799 757 107 1 43 41 940 42 1 509 30 4 25 649	9 595 22 14 833 5 779 40 180 35 447 20 437 21 149 38 2 558 31 3 894	3 1 006 2 (D) - - 42 224 46 62 19 435 13 481 13 791	8 2 025 	600 	23 710 65 46 845 59 128 878 14 89 18 254 14 305 15 590 40 2 715 42 6 179	36 74 38 07 38 69 98 4 19 3 47 1 39 2 1 07 2 1 87
100 to 199 acres	26 8 143 1759 12 759 111 19 799 159 757 107 1 413 41 940 42 1 509 41 2 649 30	31 9 595 14 833 8 5 9 779 40 180 357 447 207 437 32 1 149 2 556 38 2 2 558 3 834 3 834 3 834 3 834 3 834 3 834 3 834	3 1 006 2 (D) - - - 42 224 46 602 19 435 13 481	8 2 025 	600 	23 7i0 46 845 59 128 878 14 89 18 254 14 305 15 590 40 2 715 40 2 715 6 173 9 9 9 778	36 74 38 07 36 998 4 19 3 347 1 39 2 1 07 2 1 87 3 5 56 7 7 22 87
100 to 199 acres	26 8 143 19 12 759 11 19 799 159 757 107 1 413 41 940 42 1 509 41 2 64 2 65 60 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	31 9 595 14 833 14 833 17 5 9 779 40 180 35 447 20 437 21 149 32 2 558 31 3 894	3 1 006 2 (D) - - 42 224 46 602 19 435 13 481 13 791	8 2 025 	500 	23 710 65 46 845 59 128 878 14 89 18 254 14 305 15 590 40 2 715 42 6 179	36 74 38 07 33 69 96 4 199 37 47 10 22 1 07 2 1 87 2 2 2 97 6 3 9 33

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

ADVESTED CROPLAND BY SIZE  OF FATA  ADVESTED CROPLAND BY ACRES  ADVEST	Service No. 1982   1982	Farms with harvested cropland	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
## OF FARM    10 0 40 acros	DEF ARM	1982 acrea harvested, 1987	431 67 405	6 5 (D) (D)	261 291 38 342 45 539	78 96 (D) 3 338	388 134 489	697 95 748	173 206 34 635 54 740
1 to 6 acces	1 to 9 acres								
100 to 49 acros	10 to 48 acres   200 hardward   21   00   77   66   32   183   183   2   2   50 to 68 acres   2000 hardward   68   -	1987 size of farm:				20	10	67	
So to 69 acres   Social harvested.   958     1 003   294   775   1 102   2	So to 69 acres   across harvesteds   968	acras harvasted	21	(മ്)	37	66	39	183	20
70 to 94 acres	70 to 96 acres	acres harvested	959	=	1 033	294	756	1 825	217
190 to 219 acres	190 big la genes	50 to 69 acres farms acres harvastad	581		415		537		20
190 to 219 acres	190 big la genes	70 to 99 acres farms	1 131		26 692	5 71	26 796		41
190 to 219 acres	190 big la genes	100 to 139 acres farms	35		19	4	27	55 1 729	1 42
190 to 219 acres	190 big la genes	140 to 179 acres farms	30		11	1 1	16	31	1 34
220 to 259 acres   semi-semi-semi-semi-semi-semi-semi-semi-	220 to 298 acres   screen   sc	180 to 219 acras farms	33	-	11	-	21	20	1 74
acris harvested. 6 475	acris harvested. 6 475 - 5 301 - 10 053 1 286 3 1 5 5 50 1 098 acris acris harvested. 6 475 - 5 301 - 10 053 1 286 3 1 1 1 0 0 0 1 286 3 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	220 to 259 acras farms	13		6 1	- 1	12	14	
Solit p89 acres	500 to 999 acrees	260 to 499 acres farms	50	- }	30	(D)	47	65	27 2
1,000 to 1,099 acros - corona harvested - 19 0	1,000 to 1,909 acree   1,000 to 1,000 acree   1,000			-		- 2		12 385	3 10
acros harvested	2000 alores or more   across harvesteds   21 872   - 13 707   (D)   29 065   23 709   9 2	acres hervested	12 792		7 839	(D)	31 509		2 84
1082 size of farm	1982 size of farm:	acres harvested	21 872	-	13 707	(D)	29 095	23 790	9 21
1 10 do arose	1 to 9 acros   acros hervested.   50   15   50   5   6   6   2   14   6   5   6   6   6   6   6   6   6   6	acres harvasted			6 845	(D)			16 84
10 to 49 scress	10 to 49 acres   acres harvested.   36   (D)   54   65   18   124   125   12	1 to 9 acras farms					5	46	
To 109 Barres	To to 99 acros	acras harvested	36   63	(D)	83	65 44	69	214	(T 2
To 109 Barres	To to 99 acros	50 to 69 acres	810	-		4		49	([
100 to 199 acres   acres harvested:   129	100 to 199 acres   acres harms   48	acres harvastad	858	-	533		955		31
180 to 219 ecres	180 to 219 ecres	acres harvestad	901		984		2 099	2 231	47
180 to 219 ecres	180 to 219 ecres	100 to 139 acres farms	1 203		1 432	6 i 127	996		73
180 to 219 ecres	180 to 219 ecres	140 to 179 acres farms				3	23	33 (	17
20 to 259 acras   acras harvested	220 to 259 acres   acres harvested.   1 137	180 to 219 ecres farms	22	-	15	2	15	24	1
260 to 499 acres	260 to 499 acres	220 to 259 acres	17	-	11	(D)	17	19	63
acres harvested 8 666 - 9 4489 (D) 14 135 12 600 3 1 500 10 699 acres farms 47 7 - 28 3 3 50 66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	acres harvested 8 666 - 3 488 (D) 14 135 12 800 3 3 50 66 4 1,000 to 1,999 acres	acras harvestad			(D) 25	- 6			9
1,000 to 1,999 acres	1,000 to 1,999 acres	acres harvested		-		(D)			3 36
1,000 to 1,999 acres	1,000 to 1,999 acres   acres harvested   2682   - 15 077   - 432   36   39 122   15 6   20   20   20   20   20   20   20	acres harvested	18 748			213	25 741		4 0
### ACT   Company   Compan	### Acres harvested:  1997 acres harvested:  10 to 19 acres   10 to 19 acr	1.000 to 1.999 acres farms	28 22 687		17 15 070	Ξ!		36 39 122	15 99
HARVESTED  1987 acres harvested: 1 to 9 acres	HARVESTED  1987 across harvested: 1 to 9 across	2.000 acras or more farms	24	-	7	(D)	16 32 561	11 16 344	28 68
1 to 9 acres	1 to 9 acres								
20 to 29 ecras	20 to 29 ecras				70		46	100	
20 to 29 ecras	20 to 29 ecras	acres	282	(D)	325	199	209	622	12
30 to 49 acres	30 to 49 acres   farms   57	acres	1 020	- [	511	127	454	1 390	4
50 to 99 acras	50 to 99 acres   iarms.		1 401		478	141	698		50
50 to 99 acras	50 to 99 acres   iarms.	30 to 49 acres farms	57	-		5 197			9
100 to 199 acres	100 to 199 acres   farms.   3   -	50 to 99 acres farms	44		20	2	39	34	1 4
acras 4 014 - 2 395 394 4 537 5 431 1 200 to 499 acras farms 4 77 - 27 1 1 49 57 57 500 to 999 acras farms 24 - 15 - 28 775 25 140 5 5 1,000 acras or more farms 25 174 - 10 766 - 28 776 25 140 5 5 1,000 acras or more farms 25 174 - 10 766 - 28 776 25 140 5 5 1,000 acras or more farms 67 5 79 63 48 206 38 550 18 1992 acras harvasted: acras 317 (D) 380 253 241 825 10 10 19 acras farms 96 - 78 1 173 241 825 10 10 19 acras farms 96 - 78 1 173 3 211 434 825 10 10 19 acras farms 96 - 78 1 173 3 110 477 110 47	acras 4 014 - 2 395 384 4 537 5 431 1 6 2 20 to 499 acras farms 4 7 - 2 77 1 1 49 57 5 50 to 999 acras farms 24 - 15 - 2 78 38 (D) 15 251 18 788 5 2 3 18 1 5 417 - 10 766 - 28 773 38 1 5 5 1 18 788 5 2 1 18 788 1 18 78 1	100 to 199 acres farms	31		18	3	32	41	
200 til 499 acres   18 788   5	200 to 999 acres   14 825   7 938   (D)   15 251   18 788   5 2	acras		-		384			1 88
1,000 acres or more	1,000 acres or more	acres	14 825	=[	7 938	(D)			5 23
1982 acras harvasted:   25 174   -   13 122   -   80 826   38 550   18     1 to 9 acras   farms   67   5   79   63   48   206     1 to 19 acras   farms   96   -   55   78   14   38   115     20 to 29 acras   farms   60   -   78   17   47   48     20 to 29 acras   farms   60   -   78   17   47   48     20 to 29 acras   farms   60   -   78   17   47     30 to 49 acras   farms   50   -   30   11   44   67     30 to 49 acras   farms   50   -   30   11   44   67     50 to 99 acras   farms   29   -   24   2   2   55   48     100 to 199 acras   farms   20   -   1662   (0)   3743   3 524     100 to 199 acras   farms   20   -   1622   (0)   3743   3 524     200 to 499 acras   farms   20   -   1622   (0)   3743   3 524     200 to 499 acras   farms   20   -   1622   (0)   3745   678     200 to 499 acras   farms   20   -   10 60   678     200 to 499 acras   farms   20   -   10 60   678     200 to 499 acras   678   678   2     200 to 499 acras   688   688   7     200 to 499 acras   688	1982 acras harvasted:	acres	15 417	-1	10 766	Ξ	28 776		5 94
1 to 9 acras	1 to 9 acras	acres	15 25 174			_		38 550	18 17
Acris   1 258   -   781   173   471   1 407	acras 1 258 - 781 173 471 1 407 4 6 69 69 60 66 6 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1982 acras harvasted:	67	5		63	48	206	2
Acris   1 258   -   781   173   471   1 407	acras 1 258 - 781 173 471 1 407 4 6 69 69 60 66 6 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	acras	317	(D)	380	253 14	241 38	825 110	12 12
30 to 49 acres	30 to 49 acres	acras	1 258		781	173	471 34	1 407	49
acres 2 058 - 1 662 (D) 3 743 3 524 1 1 1 1 1 01 to 199 acres	acres 2 059 - 1 662 (D) 3 743 3 524 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	acres	1 345	-	674	61	756	1 510	66
acres 2 058 - 1 662 (D) 3 743 3 524 1 1 1 1 1 01 to 199 acres	acres 2 059 - 1 662 (D) 3 743 3 524 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 to 49 acres farms		-		434	1 605	2 470	84
200 to 499 acres - farms - 44 - 18 - 50 to	200 to 499 acres	50 to 99 acres farms	29	-1	24	9	55	48	1.54
200 to 499 acres - farms - 44 - 18 - 50 to	200 to 499 acres	100 to 199 acres farms	20	=	19	2	26	47	2 54
500 to 999 ecres	500 to 999 ecres	200 to 499 acres farms	44	-	18	(D)	60	66	2 50 1 4 52
1 000 acres or more farms 31 - 14 1 38 33	1 000 acres or more farms 31 - 14 1 38 33	500 to 999 ecres ferms	29	Ξ	16		45	51	
	acres 71 311 - 21 202 (D) 66 071 46 710 38 7	1,000 acres or more farms	31 l	Ξ	14	1	38	33	2

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
Fermsnumber, 1987_ 1982_ acres harvested, 1987_ 1982_	533 621 126 029 171 198	263 302 8 169 7 904	15 28 160 682	41 39 (D) 3 624	240 320 10 671 16 350	65 82 28 341 (D)	31 32 8 831 (D)
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							, ,
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	17	2			8		_
acres harvested	44 81	(D) 57	5 7		32	3 7	18
acres harvested	1 218	613	5 63	14 204	32 43 396	10 152	5 <b>66</b>
50 to 69 acres farms acres harvested	23 647	613 29 494	(D)	43	29 442	10 152 7 74	7 18 5 <b>66</b> 2 (D)
70 to 99 acres farms	43	33 850	1 (D)	- 1	17	(D)	
100 to 139 acres farms	1 395 38	39	(D)	(D) 5	489 28		- 3 94
acres harvested 140 to 179 acres farms	1 964 25	39 943 30	-	122	944 36	(D)	94
acres harvested	1 763	1 342	-	170	1 695		=
acres hervested	14 1 458	21 930	(D)	(D)	1 133	(D)	1 (D)
220 to 259 acres farms acres harvested	23 2 932	13 624		(D)	12 804	(D)	_
260 to 499 acres farms acres harvested	105 26 405	28 1 967		(D)	37 3 296	1 982	- 4 806
500 to 999 acres	115	9		7	7	12	7
1,000 to 1,999 acres farms	45 973 35	320	-	1 360	(D)	5 528 15	3 526
2.000 acres or more farms_	25 693 14	(D)	-	(D)	(D)	13 559	2 (D)
acres harvested 1982 size of farm:	16 537	(D)	(D)	-	=	6 697	(D)
1 to 9 acres farms	14	.4	.8	-1	14	2	5
acres harvested 10 to 49 acres farms	40 114	16 68	19 10	10	50 70	(D) 24	<b>6</b> 5
50 to 69 acres farms	2 000	628 42	98	91	671	393	5 6 5 (D) 3 105
acres harvested	949	42 610	3 85	(D)	24 442	6 222	
70 to 99 acres farms acres harvested	50 1 946	42 741 40 786	-	(D) 3	22 592	115	1 (D)
100 to 139 acres farms acres harvested	3 900	40 786	1 (D)	(D)	1 095	134	232
140 to 179 acres farms acres harvested_	30 2 814	1 082	(D)	4	42	1 !	-
180 to 219 acres farms	41	1 082	(U)	140	1 868	(D) 3	- 1
ecres harvested	5 286 34	690 14	=	(D)	2 338	336	(D)
acres harvested	5 816	542		(D)	1 968	(D)	Ξ
260 to 499 acres farms acres harvested	92 24 045	2 396	255	260	38 3 548	1 892	- 2 (D)
500 to 999 acres farms	103	7	-	8	16	10	7
1,000 to 1,999 acresfarms	51 195 39	320		1 680	2 842	4 370 14	2 952 2 (D) 2 (D)
2,000 acres or more farms	37 499 21	93	- 1	(D)	(D)	13 347	(D)
acres harvested	35 708	-	(D)	-	(D)	8 361	(D)
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested:	60	50	7		59		
acres	268	50 257 57	13	(D)	296 36	28	8 20 3 34 3 (D)
acres	45 639	698 I	5 62	114	483	12 (D)	34
20 to 29 acres farms acres	35 836	56 1 235	(D)	205	33 699	(D)	(D)
30 to 49 acres farms	60	49	او	7	41 1 471	4	2
50 to 99 acres farms	2 289 38 2 377	1 797 35	(D)	264	1 471 38 2 453	170	(D) 1 (D) 3
100 to 199 acres farms	65	2 273 16		160	24 1	- 3	(D)
acres	9 543	1 909	-	350	2 984	457	300
200 to 499 acres farms acres	165 54 206	-	=	1 010	2 285	3 747	6 2 241
500 to 999 acres farms acres	50 33 760	-	-	1 1 2	-	17 11 681	3 1 891
1,000 acres or morefarms	15 22 111	-			-	8 1	2
1982 acres harvested:		-	-	- 0	-	12 061	(D)
1 to 9 acrestarms	61 296	74 387	11 28	7 31	67 279 56	(D) 14	5 (D)
10 to 19 acres farms	59 784	1 106	8 93	112	56 730	14 171	4
20 to 29 acresfarms	47 1 107	1 100 1 125	(D)	7 1	40 901	7	(D) 4 (D) 4 91
30 to 49 acres farms	53		3	154	901 52	160	
acres 50 to 99 acresfarms	2 050 63	41 1 464	115	267	1 880 [	365	(D)
acres	4 571	2 082	(D)	(D)	3 478	163	(D)
100 to 199 acres farms acres	86 11 890	940	(D)	(D)	4 202	1 224	(D)
	140	3	\ <u>-</u> '	1 040	15 (D)	15 5 550	1 976
200 to 499 acres farms acres	42 769						
acres	42 769 75	800	=	1	21	10	3
acres		800 - - -	=	1 (D) 1 (D)	(D) -	10 6 755 10 15 203	3 (D) 3 (D) 2 (D) 5 1 976 3 1 988 3 5 473

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with ha	rvested cropland	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
Farma	number, 1987 1982 acres harvested, 1987	782 996 187 440	246 303 43 979	71 78 41 163	244 352 9 971	673 836 31 763 38 033	260 320 182 915	94 91 11 804	295 374 8 516 11 388
HARVESTED CROPLAND	1982 BY SIZE	239 995	57 747	47 005	12 174	38 033	192 601	21 365	11 388
1987 size of farm:		22	12		40		3		
1 to 9 acres	acres harvested farms	85 265 3 292	40 82 1 257	5 46	99 87 883	153 190 1 662	20 23 523	5 13 29 279	56 575 31 549
50 to 69 acres	acres harvested	66 1 949	16 358	1 (D)	22 367	41 909	125	3 105	3° 549
70 to 99 acres	acras harvested.	60 1 743	15 536	2 (D)	21 564 20	66 1 782	11 623	6 192	31 62! 4 84: 4 1 27!
100 to 139 acres	acres harvested	46 2 727	1 017	(D)	545	2 797	13 1 006	5 132	842
140 to 179 acres	acras harvasted	27 2 215	1 024	240	14 382	3 563	8 645	178	1 278
180 to 219 acres	acres harvested_	3 612 14	889	3 254	9 426 8	3 019	1 513	218	10 40 10 48
220 to 259 acres 260 to 499 acres	acres harvested_	2 304 69	1 767	3 560	546	3 696	1 970	350	48
	acres harvested_	19 270	5 487	1 812	724	7 915	10 148	1 424	1 92
500 to 999 acres	acres harvested	116 64 501 57	36 15 045 13	9 871 18	1 683	19 4 246	64 40 345 55	4 433 12	1 28
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	acras harvasted	62 032 12	11 759	16 611	1 700	(D)	60 289 25	(D)	(D
1982 size of farm:	acres harvested	23 710	4 800	11 591	2 052	(D)	65 708	(D)	(D
1 to 9 acras	acres harvested	54 212	32 148	1 (D) 13	49 113	68 171	3 17	9 13 17	1
10 to 49 acras	acres harvested_	313 4 540	107 1 286	13 173	158 1 464	248 2 091	28   727	17 134	1 00 1 00 3
50 to 69 acres	acras harvested	70 2 298	19 7 <b>0</b> 5	140	32 431	1 232	26 1 189	9 178	58
70 to 99 acres	acres harvested	80 3 896	15 498	2 (D)	39 666	72 1 874	19 1 203	4 108	4: 85
100 to 139 acres	acres harvested_	60 3 784	11 812	5 320	23 825	88 3 391	15 1 436	127	3 75
140 to 179 acres	acres harvested	37 3 750	10 1 081	6 238	386	4 336	19 1 848	180	45 85 3 75 4 1 38
180 to 219 acras	acres harvested_	35 5 529	1 010	2 (D)	550	66 3 955	14 2 598	3 280	520 520 674
220 to 259 acres	acres harvasted	20 3 372	14 2 821	(D)	10 613	2 688	7 1 568	182	67-
260 to 499 acres	acres harvasted.	36 094	8 773	1 290	1 835	9 125	15 410	15 2 976	2 14
500 to 999 acres	acres harvested_	142 87 679	35 17 710 19	19 10 169	1 428	19 5 739	67 41 799	10 3 341	1 1 05
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	62 766	19 (D)	13 13 243	1 815	2 185	55 838	3 230	(C
2,000 acres or more	acres harvested_	26 075	(D)	20 799	2 048	1 246	68 968	10 616	(D
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	172	44	a	97	177	7	23	7
10 to 19 acres	acras	845 120	214 37	(D) 2	335 57	177 712 109	39	23 100 14 152	7 36 8
20 to 29 acres	acres farms	1 541 79	453 25	(D) 3	699	1 362	92 16	7	8 1 08 4 91
30 to 49 acres	acres farms	1 808	591 30	69 2	652 23	1 496	400	147	91 5
50 to 99 acres	acres farms	2 209	1 120 16	(D) 4	850 25	3 593 119	236 20 1 474	276 10	5 1 87 3 1 95
100 to 199 acras	acres farms	3 823 53	1 077	(D) 9	1 632 2	7 975 78	24	548 8	
200 to 499 acras	acres farms	7 261 93	4 964	1 225 17	(D)	9 485	3 626 50	965	1 03
500 to 999 acres	acres farms	30 807 94	11 299	5 647 18	1 624 4	5 000	15 754 72	5 640 7	1 29
1,000 acres or more	acras farms	62 744 53	13 576	12 451 13	2 250 1	2 140	52 139 57	3 976	
1,000 acres ur mure	acras	76 402	10 685	21 387	(D)	-	109 155	-	
1982 acras harvested:		193	80 413	9 44	592 83	259 1 054 149	8 43 10	24 87 10	10 59 10 1 37
1982 acras harvested: 1 to 9 acras	farms acres	900	A.F.				157	108	1 37
1982 acras harvested: 1 to 9 acras	acres farms ecres	135 1 774	45 574	6 86 4	1 065 40	1 908	13	8	
1982 acras harvasted: 1 to 9 acras  10 to 19 acras  20 to 29 acras	acres farms ecres farms acres	135 1 774 76 1 750	45 574 27 617	4 (D)	40 849	80 1 739	13 328	170	1 26
1982 acras harvested: 1 to 9 acras  10 to 19 acras  20 to 29 acras  30 to 49 acras	acres farms ecres farms acres tarms acras	135 1 774 76 1 750 96 3 478	45 574 27 617 15 557	4	40 849 34 1 235	80	13 328 25 992 38	8	5 1 74 4
1982 acras harvested: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acras 30 to 49 acras 50 to 99 acras	acres	135 1 774 76 1 750 96 3 478 98 6 828 66	45 574 27 617 15 557 22 1 465	4 (D) 2 (D) 8 625 7	40 849 34	80 1 739 106 3 914 129 8 483 89	13 328 25 992 38 2 583	8 170 6 218 7 445	5 1 74 4 2 54
1982 acras harvestad: 1 to 9 acras 10 to 19 acras 20 to 29 acras 30 to 49 acras	acres farms ecres farms acres acres farms acras farms acras	135 1 774 76 1 750 96 3 478 98 6 828 66 9 208 145	45 574 27 617 15 557 22 1 465 27 3 948 59	4 (D) 2 (D) 8 625 7 935	40 849 34 1 235 12 791 7 964	80 1 739 106 3 914 129 8 483 89 10 984	13 328 25 992 38 2 583 37 5 378	8 170 6 218 7 445 11 1 419	5 1 74 4 2 54 81
1982 acras harvested: 1 to 9 acras 10 to 19 acres 20 to 29 acras 30 to 49 acras 50 to 99 acras 100 to 199 acras	acres acres acres acres acres acres acres acres arms acres acres acres acres	135 1 774 76 1 750 96 3 478 98 6 828 66	45 574 27 617 15 557 22	4 (D) 2 (D) 8 625 7 935	40 849 34 1 235 12 791 7 7 964	80 1 739 106 3 914 129 8 483 89 10 984	13 328 25 992 38 2 583 37 5 378	8 170 6 218 7 445 11	51 1 26 51 1 74: 44 2 54! 2 54! (D

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with harvested cropland	Vermilion	Vernan	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
Farmanumber, 1987 1982 ecrea harvested, 1987 1982	139 506	359 419 9 386 10 891	568 687 29 001 31 912	258 295 9 761 11 954	69 67 23 304 (D)	485 597 76 806 125 281	98 131 19 747 23 207	97 124 3 215 3 352
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM					, , ,			
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms								
1 to 9 acres farms acras harvested 10 to 49 ecres farms	16 56 179	12 41 120	9 17	10 24 43 526	(D) 14 192	9 28	3 9	1 (D) 19 (D) 13 186
acres harvested	2 667	1 386	122 1 242	526	192	83 1 343 25	(D)	19 (D)
50 to 69 acres tarms acres harvested	62 1 881	58 1 <b>0</b> 40	54 91 <b>0</b>	21 310	6 93	25 575	(D)	13 186
70 to 99 acres farms acres harvested	51 1 901	51 1 040	73 1 947	45	7 170	67 2 336	6 211	19
100 to 139 acres farms acres harvested		33 1 277	1 947 70 2 674	758 33 924	6 222	57 2 717	67	19 325 15 343
140 to 179 acres farms acres harvested	41	29 914	64 3 052	19 522	6 372	36 2 845	10 416	343 8 266
180 to 219 acres farms	27	15 529	43	14 570	4	23	8	266 3 60
acres harvested  220 to 259 acres farms acres harvested	3 242 30 3 736	529 10 670	3 019 34	570 11	579 2	3 259 23	550 7	60
acres harvested	3 736 122	l 19 i	3 143 76	449 35	(D)	2 535 91	192 23	- - 11 761
acres harvested	24 711	1 080	7 507	2 330	948	20 154	1 918	761
acres harvested	51 353	10 (D)	20 4 380	21 2 952	5 2 734	20 870	13 1 464	1 066
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	31 885	(D)	(D)	5 (D)	3 856	18 15 <b>66</b> 9	11 2 704	_
2,000 ecres or more farms acres harvested	15 10 890	=	(D)	(D)	13 891	3 4 475	7 12 160	-
1982 size of farm: 1 to 9 ecres farms		19	20	18	3	11		
10 to 49 ecres farms	1 185	82 156	48 170	50 63	(D) 11	32 105	(D) 27	12
acres harvested	3 224 67	156 1 534 56	1 684 59	680	157	2 080	229 13	5 12 31 321 16 157
acres harvested	2 226	997	960	26 431	105	1 247	205	
70 to 99 acres farms acres harvested	3 448	65 1 418	83 2 307	28 457	6 326	72 3 109	(D) 4	13 170
100 to 139 ecres farms acres harvested		31 858	96 3 293	52 1 275	5 183	52 4 165	74 74	20 348
140 to 179 acres farms acres harvested	48	25 847	79 3 947	25 673	6 592	40 4 060	7 1 <b>6</b> 5	13 170 20 348 9 272
180 to 219 acres farms	. 54	16	44	15 388	7	36	10	
ecres harvested 220 to 259 acres farms	38	619 13	3 136 38	10	879	5 244 35	234 11	7 256 3 77 14
acres harvested 260 to 499 acres farms	167	823 22	2 980 81	854 33	7	6 899 110	307	77 14
acres hervested 500 to 999 acres farms		1 590	8 880	2 415	2 538	30 759	758	1 324
acres harvested	61 377	721	3 296	17 1 91 <u>5</u>	3 723	79 41 <b>308</b>	20 3 928	5 (D)
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	40 066	1 402	(D) 2	(D)	6 277	23 (D)	7 387	1 (D)
2,000 acres or more farms acres harvested	11 12 502	-	(D)	1 (D)	7 13 415	(D)	9 863	
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 ecres harvested: 1 to 9 acres farms	105					4-		
acres	522	99 458	97 449	57 2 <b>6</b> 9	13 68	48 275	15 52	24 123 30 380 14 312
acres	1 238	106 1 354	130 1 654	61 774	6 75 13	70 958	10 127	30 380
20 to 29 acres farms acres		59 1 247	65 1 429	45 1 045	13 293	37 873	14 314	14 312
30 to 49 ecres farms	85	43	73 2 713	38	7	69	20 728	
50 to 99 ecres ferms	107	1 479 40 2 440	2 /13 123 8 088	1 373 32	252 5	2 581 67	15 l	11 393 11 708 5 (D)
100 to 199 acres ferms	104	10	51 l	2 040 18	475 5	4 697 62	1 022	708 5
ecres 200 to 499 ecres farms		(D)	6 531	2 202	857	9 247	1 036	
500 to 999 ecres	49 082	(D)	(Ď)	(D)	1 303	29 459	10 (D)	(D)
acres	42 057	(D)	(D)	(D)	4 767	14 435	(D)	2 (D) - - - -
1,000 ecres or more farms acres		=	=	-	15 214	14 281	12 778	=
1882 acres hervested: 1 to 9 acres ferms	107	152 775	155 655	85 383	9	40	36	39
10 to 19 acres ferms	_   98	113	143	68	(D) 5 77	208 53	184 20	177 35
	- 1 310 65	1 499 62	1 827 74	888 43	6 1	681 47	248	39 177 35 419 15 325
acres 20 to 29 ecres farms		1 403	1 646	930	130	1 092 61	275	325
20 to 29 ecres acres ecres	1 504		404			10	24	19
20 to 29 ecres acres ecres 30 to 49 ecres ferms ecres ecres	114 4 346	42 1 458	104 3 766	42 1 596	211	2 320	867	691
20 to 29 ccres acres 30 to 49 ccres farms ccres 50 to 99 ccres farms ccres 50 to 99 ccres farms	114 4 346 103 7 263		3 766 117 7 527	1 596 29 1 949	211 8 586	2 320 81 5 494	867 13 821	19 691 10 680
20 to 29 scres acres  1 arms 30 to 49 scres farms 50 to 99 scres farms 100 to 199 scres farms 100 to 199 scres farms	114 4 346 103 7 263 124 17 151	42 1 458 34	3 766 117 7 527 72 9 430	1 596 29 1 949 16 1 929	211	2 320 81 5 494 102 14 932	13 821 4 532	680
20 to 29 scres acres  30 to 49 scres farms  50 to 99 scres farms  100 to 199 scres ccres  200 to 499 scres farms  200 to 499 scres farms  201 to 499 scres farms  202 to 499 scres farms  203 farms  205 farms  206 farms	114 4 346 103 7 263 124 17 151 207 69 520	42 1 458 34 2 209	3 766 117 7 527 72 9 430	1 596 29 1 949	211 8 586 5	2 320 81 5 494 102 14 932 141 44 193	13 821 4 532 6	680
20 to 29 scres acres farms 30 to 49 scres farms 50 to 99 scres farms 100 to 199 scres farms 200 to 499 scres farms	114 4 346 103 7 263 124 17 151 207 69 520 84	42 1 458 34 2 209 11 1 392	3 766 117 7 527 72	1 596 29 1 949 16 1 929	211 8 586 5 605	2 320 81 5 494 102 14 932	13 821 4 532	691 100 680 4 (D) 2 (C)

#### Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory toxi	<u>.                                      </u>						
Farms with imigation	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
Farmsnumber, 1987	3 929 3 693 2 336 853 2 272 562	408 485 231 599 246 801	107 111 71 373 85 605	10 16 204 418	5 6 2 929 2 779	46 43 38 979 48 815	43 46 22 527 25 266
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 877 3 662 1 320 660 1 677 279	404 482 145 037 205 988	107 111 35 461 64 215	10 15 56 41	4 6 1 467 1 199	46 43 28 813 42 713	43 43 10 950 17 791
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	2 482 1 436 570 077 160 344	304 219 60 908 15 166	64 44 20 459 8 684	4 - 40 -	4 6 591 283	31 12 7 630 1 329	22 16 5 571 1 898
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 131 1 082 222 427 206 645	87 93 9 542 6 441	39 32 7 660 4 981	2 8 (D) 337	1 (D)	7 6 1 219 1 199	15 22 3 823 2 670
Irrigated land	646 677 693 698 3 846 3 644 634 834 686 489	69 857 84 159 404 482 69 554 83 568	24 090 31 234 107 1111 (D)	27 71 10 15 27 (D)	587 (D) 4 6 (D) (D)	5 982 13 662 43 43 (D) 13 662	3 774 5 242 42 43 (D)
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	154 115 11 843 7 209	9 17 303 591	1 2 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	3 (D)	1 4 (D) (D)
1987 imigated acres by size of larm:     1 to 8 acres	270 589 575 5 503 134	5 18 27 392 15	1 (D) 9 152	5 7 4 (D)	- - - -	6 7 11 74 2	6 8 6 26
acres irrigated  70 to 99 acres	3 089 157 4 806 186 8 087 157 9 304	425 20 910 20 1 110 23 1 779	(D) 3 145 11 515 9 765	- (D) - -	-	(D) - - - - 1 (D)	3 20 - - 3 3 96
180 to 219 acres	117 10 005 123 11 635 663 97 157	13 966 8 874 100 12 272	2 (D) 1 (D) 15 3 440		2 (D) - - -	- - - - - 4 (D)	- 1 (D) 6 918
500 to 999 acres	875 194 170 485 173 387 187 128 945	110 23 342 58 21 009 9 6 760	33 9 378 18 4 868 4 4 197	- - - - -	2 (D) 1 (D) - -	7 562 11 2 344 4 2 415	12 866 4 885 2 (D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	254 585 453 4 579 146 3 238	9 27 37 759 14 431	3 5 8 122 3 70	9 13 5 (D)	2 (D) 1 (D) -	2 (D) 3 7 -	5 8 8 23 3 12
70 to 99 acres	146 5 213 185 8 721 139 8 924	20 768 21 1 189 31 1 812	2 (D) 5 180 2 (D)	(D)	(D) - - - -	(D) (D) (D) (D)	4 9 - - -
180 to 219 acres	119 9 045 117 12 500 694 103 908	13 848 14 1 308 137 18 259	1 (D) 2 (D) 23 4 367		- - - - -	- 1 (D) 3 416	1 (D) 2 (D) 6 642
500 to 999 acres	789 191 723 464 183 120 187 162 142	133 32 023 46 18 116 10 8 619	38 10 566 18 7 255 6 8 105	-	- - - 1 (D)	6 865 16 5 756 6 6 087	11 2 428 4 1 311 2 . (D)

# Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigation	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasiau	Caldwell	Cameron	Catahoula
Farmsnumber, 1987		Bossier 14	35	Calcasiau 135	Galdweit	Camaron 63	
Land in irrigated farmsecras, 1987	12 3 214	9 2 087 2 873	21 16 352 17 111	154 139 586 143 360	13 17 776 11 347	61 50 200 47 618	24 37 47 106 83 173
Harvastad cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 1 649	13 8 1 056 585	33 21 8 425 12 580	135 152 44 875 97 143	30 13 10 335 9 198	59 60 16 754 19 453	24 37 24 845 58 835
Other cropland, excluding cropland pasturad tarms, 1987 acres, 1987	2 3 (D)	4 - 154	20 10 4 971	83 51 41 665	22 7 4 522	26 18 6 691	15 7 4 225
1982 Pastureland, excluding woodland pestured farms, 1987 acras, 1987	7 9 549	5 6 304	1 231 9 6 1 147	9 945 71 38 36 428	1 596 7 2 1 899	2 742 28 23 21 898	1 662 5 10 14 987
1982		1 255	1 538	17 079	(D)	22 346	15 321
Imigated land	189 8 11	171 93 13 8 (D)	2 696 2 422 32 21 2 662 2 422	28 185 40 559 134 152 (D)	3 558 3 351 30 13 3 558 (D)	12 723 15 872 56 60 12 086 (D)	7 035 14 443 24 36 7 035 (D)
Pastureland and other lend farms, 1987 1982 acres, 1987	<sub>(0</sub> )	1 1 (D) (D)	4 34	3 3 (D) (D)	1 - (D)	10 1 637	- 1 - (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms		,	7	9	-	(D) -	(0)
10 to 49 acres farms	4	(0)	13 9	17 5	5	. 8	2
50 to 69 acresfarms acres irrigated	<u>-</u>	27 2 (D)	42 2 (D)	41 1 (D)	62	135 3 22	(D) - -
70 to 99 acres	2 (D)	=	(D)	(D)	(D)	2 (D) 2	<u>-</u>
100 to 139 acras farms   decres irrigated		=	- 1 (D)	5 476	(D) -	(D) 5 560	=
180 to 219 acres farms acres irrigated	2 (D)	-	-	5 291	1 (D)	4 671	1 (D)
220 to 259 acres farms acres irrigated	1	1 (D)	<u> </u>	3 246	(D)	3	(U) -
260 to 499 acras farms acres irrigated	=	(D)	(D)	3 393	10 1 051	12 2 493	3 855
500 to 999 acres farms acres irrigated	-	(D)	5 570	26 4 766	1 133	10 2 752	7 1 276
1,000 to 1,999 acrasfarms acres irrigated 2,000 acras or morafarms acras irrigated	=   -	=	673 3 1 200	40 11 049 17 7 808	1 021 1 (D)	3 346 6 2 236	7 1 509 4 3 162
1982 irrigated acras by size of farm:		2	_				
1 to 9 acras	7 54	(D) 6 17	6 3 7	11 13 5 78	(D) 2 (D)	3 20	- 2 (D)
50 to 69 acrasfarms acras irrigated	= =	-	=	(0)	-	(D)	=
70 to 99 acras farms acres irrigated	t (D)	=	-	1 (D)	-	5 262	-
100 to 139 acras ferms	=	= =	1 (D)	3 147	-		1 (D)
140 to 179 acresfarms acras irrigated	1	:		1 031	-	(D)	-
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres farms	(D)	=	=	1 (D)	=	4 276 5	=
220 to 259 acres		=	1 (D)	626 25 3 536	3 687	562 18 3 627	=
500 to 999 acresferms		-	_1	42	_2	14	14
500 to 999 acres	(D) (D)	Ξ.	(D) 9 1 336	10 541 31 11 602	(D) 1 (D)	3 597 5 2 152	2 602 10 3 421
2,000 acras or more farms acras irrigated	== 1 172	1 (D)	(D)	11 602 15 12 738	1 849	5 102	10 8 296

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with imigation		Claiborne	Concordia	De Sata	East Baton Rouge	Eest Carroll	East Feliciena	Evengeline
Farms	number, 198	7 6	24	14	31	79	17 14	225
Land in irrigated farms	198 198 198	7 1 459	21 27 103 23 642	1 124 3 393	16 1 499 880	109 374 82 304	3 245 3 309	258 122 879 142 488
Harvested cropland	198 acres, 198	2 3 7 256	24 21 23 139	13 4 200	31 15 136	79 53 77 353	17 12 417	224 258 75 424
Other cropland, excluding cropland	198		22 446	1 495	139	69 999	394	118 938
pastured	acres, 198 acres, 198	2    7 (D)	16 3 2 741 537	3 30 -	6 4 66 103	67 21 21 925 2 318	7 5 381 96	161 84 30 117 5 999
Pastureland, excluding woodland pastured	farms, 198	7 2	3	10	8	7	7	65
	acres, 198 198	37 (D)	120 (D)	613 (D)	6 285 327	10 (D) 2 800	10 814 932	63 7 081 5 805
Irrigated land	acres, 198	7 (D)	5 290 8 557	112	130 66	31 619 17 774	364 260	39 056 50 913
Harvested cropland		37 6	24 21	(D) 13	31 15	79 53	17	224 258
	acres, 198 198	37 (D)	5 290 (D)	4 77 (D)	(8)	31 619 (D)	(D) 197	(D) (D)
Pastureland and other land	farms, 198 198 acres, 198	32   -	1	3 - 35	1 1 (D)	2	1 3 (D)	3 1 (D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm:	198	32	(D)	-	(D)	(D)	63	
1 to 9 acres	acres irrigete	15 4	1 (D)	=	13 19	(D)	4 6	3
10 to 49 acres	acres irrigate	ns	(D)	7 39	14 53		5 24	23 322
50 to 69 acres	acres irrigate	ns	=	(D)	=	Ξ	(D)	16 426
70 to 99 acres	acres irrigate	ns	_	-	(D)	-	-	9 191
100 to 139 acres	acres irrigate	ns   -	l :	(D)		2 (D)	2 (D)	9 517
140 to 179 acres	acres irrigate	ns	=	(D)	=	-	(D)	14 732
180 to 219 acres	acres irrigate	ns	-	-	-	-	1 (D)	9 714
220 to 259 acres	faro	ns –	1	1 (D)	1	1 (D)	(0)	293
260 to 499 acres	acres irrigate farn acres irrigate		(D) 5 1 038	-	2 (D)	12 2 076	Ξ.	38 5 978
500 to 999 acres	farn	ns 2	8	-	-	30	_1	56
1,000 to 1,999 acres	acres irrigate	ns	1 395	-	=	6 689 18	(D)	13 085 34
2,000 acres or more	acres irrigate acres irrigate	ns	1 906 2 (D)	-		8 671 15 13 780	(D) - -	13 059 7 3 736
1982 irrigated acres by size of farm:								
1 to 9 acres	acres irrigate		(D)	(D)	4	3 19	=	(D)
10 to 49 acres	acres irrigate	ns	'-	] ``	9 48	(D)	7 17	(D) 20 (D) 10
50 to 69 acres	acres irrigate	ns   -	=	=	1 (D)	1	(D)	10 241
70 to 99 acres	farr		-	-	-	2	2	15
100 to 139 acres	acres irrigate	ns   -	2	_ =	-	(D)	(D)	633 12 637
140 to 179 acres	acres irrigate farr acres irrigate	ns   -	(D)	=	=	=	=	423
180 to 219 acres	ferr	ns	_	-	_	1 (D)	-	18 1 299
220 to 259 acres	acres irriget ferr acres irrigat	ns	-	-	1 (D)	-	]	762
260 to 499 acres	acres imgati ferr acres irrigati	ns   -	(D)		(D)	5 725	(D)	7 631
500 to 999 acres	farr		5 1 932	-	=	12 3 022	1 (D)	75 20 638
1,000 to 1,999 acres	acres irrigat farr acres irrigat	ns ed	3 887	1 (D)	-	17 6 731	(D)	13 254
2,000 acres or more	farr	ns	2 172	(D)	-	7 113	,-,	5 091

## Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation	Franklin	Grant	Iberia	Ibervilla	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Farmsnumbar, 1987_	246	6	24	7	8	10	346
1982 Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	153 117 902 76 813	9 504 1 019	17 8 252 17 100	6 350 (D)	1 553 (D)	5 436 172	369 272 039 296 176
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	243 150 77 252 55 862	6 9 23 602	23 16 2 991 6 248	7 2 5 609 (D)	8 - 65	10 5 264 26	344 369 137 583 231 906
Other cropland, excluding cropland pasturad farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	188 75 25 239 5 495	1 (D)	14 8 1 217 2 308	3 - 288 -	1 (D)	2 - (D)	279 212 97 315 27 452
Pastureland, excluding woodland pastured tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	67 68 5 682 6 412	4 3 208 78	8 9 986 8 306	4 376 -	4 1 160 (D)	1 (D)	87 89 22 892 18 051
irrigated land	33 900 18 205 243 149 33 299 18 029	17 101 4 9 (D) 101	1 271 2 066 23 15 (D)	357 (D) 7 2 357 (D)	81 (D) 8 - (D)	36 26 10 5 36 26	82 612 101 100 344 369 (D) 101 100
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 7 601 176	2 (D)	1 3 (0) (0)	=	2 1 (D) (D)	=	3 (D)
1987 imgated acres by size of farm:     1 to 9 acres     farms.       1 to 49 acres     acres imgated.       10 to 49 acres     acres imgated.       50 to 69 acres     acres imgated.	8 27 18 319 14 325	1 (D) 2 (D) -	5 12 3 5 -	(D) (D) -	1 (D) - - 4 23	6 12 1 (D)	2 (D) 9 (D) 6 212
70 to 99 acres tarms acres irrigated 140 to 179 acres acres irrigated 140 to 179 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	16 546 11 274 14 949	- - 2 (D) - -	2 (D) 2 (D) -	(D) - - - -	2 (D) - - 1 (D)	- - 2 (D) 1 (D)	4 163 13 565 13 899
180 to 219 acras	9 475 7 672 62 7 177	1 (D) - - - -	- 3 149 6 783	- - - -	:	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	15 1 247 24 2 320 52 6 882
500 to 999 acres	63 11 213 18 8 202 6 3 721	- - - -	1 (D) 1 (D) 1 (D)	2 (D) - 1 (D)	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	105 25 228 83 32 481 20 12 501
1982 irrigated acres by size of farm:     1 to 9 acres     farms.       1 to 9 acres     acres irrigated.       10 to 49 acres     acros irrigated.       50 to 69 acres     acros irrigated.       acres irrigated.     acras irrigated.	1 (D) 17 (D) 7 118	3 10 1 (D)	2 (D) 3 36 - -	2 (D) - - -	- - - 1 (D)	3 (D) 1 (D)	1 (D) 9 162 6
70 to 99 acres farms	9 328 13 583	- 2	(D) 1 (D)	-	=	=	2 (D) 10 423
140 to 179 acresfarms acras irrigated	127	(D) - -	(D) 1 (D)	Ξ	=	1 (D)	12 12 948
180 to 219 acras	6 429 12 772 31 3 104	1 (D) - - 2 (D)	- - - - 3 335	- - - - -	- - - -	-	6 377 8 939 89 13 205
500 to 999 acres	30 5 041 19 5 511	- - -	2 (D) 2 (D)	=	=	-	121 29 617 90 41 495
2,000 acras or morafarms_ acras irrigated	1 931	-	(D)	=	-	=	15 13 691

### Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Ferms with irrigation	Lefayette	Lafourche	Le Seile	Lincoln	Livingston	Medison	Morehouse
Farmsnumber, 1987	66	14	2	14	37	37	218
1982 Land in imigated fermsacres, 1987 1982	71 34 844 27 477	1 582 567	(D)	11 1 837 2 039	51 7 219 1 801	62 906 47 997	141 210 367 182 494
Hervested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	64 70 20 058	11 6 591	2 - (D)	14 10 414	37 51 323	37 22 47 841	217 141 127 839
Other croplend, excluding cropland pestured ferms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 ecres, 1987 1982	19 790 40 13 7 470 446	174   4 1 326 (D)	-	389 4 4 207 175	490 12 8 117 168	31 951 26 8 5 740 2 556	139 028 194 78 64 611 18 861
Pestureland, excluding woodland pestured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	22 33 2 444 4 493	9 3 315 249	2 (D)	3 4 686 (D)	21 20 376 589	6 4 865 780	32 33 4 683 4 891
imigated landccres, 1987 1982 Hervested cropland ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 681 7 239 62 69 6 653 (D)	802 118 10 5 395 (D)	(D) 1 (D)	272 (D) 14 10 272 (D)	219 167 36 50 (D) (D)	12 346 7 176 37 22 12 346 7 176	76 539 68 938 215 140 77 703 (D)
Pesturelend end other lend farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 2 28 (D)	4 1 407 (D)	1 (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)	=	5 3 836 (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms	8	2	_	3	9	_	`-
10 to 49 ecres acres irrigated acres irrigated	28 14 184	(D) 6 93	1	4 3 7	22 21 88	2	10
50 to 69 ecres farms ecres irrigated	(D)	93	(D) - -	, (D)		(D) - -	10 225 3 29
70 to 99 scresferms ecres irrigated	2 (D)	1 (D)	_	3 88	3 35	_	91 91
100 to 139 ecres farms acres irrigated	389	_	Ξ:	1 (D)	(D)	(D)	3 137
140 to 179 ecres farms acres irrigated	75	1 (D)	=	=	(D)	=	(D)
180 to 219 ecres ferms acres irrigated	1 (D)	-	-	1 (D)	-	1	1 (D)
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	2 (D)	_	-	_	(D) 2 (D)	967
260 to 499 ecres farms acres irrigated	220	(D)	-	1 (D)	1	(D)	11 003
500 to 999 acres farms_	10	-	-	1	-	2.11	75
1,000 to 1,999 acres acres irrigated acres irrigated	1 300 8 2 015	-	-	(D) -	Ξ.	2 744 13 4 143	21 846 33 16 254
2,000 acres or more farms acres irrigated	2 293	Ξ.	1 (D)		1 (D)	5 171	23 27 712
1982 irrigated ecres by size of farm:							
1 to 9 acres farms acres inrigated 10 to 49 acres farms	9 12 14	(D) (D)	=	(D)	21 62 22 57	-	
acres irrigated  50 to 69 ecres farms acres irrigated	192 2 (D)	(D) 1 (D)	-	18 1 (D)	57 1 (D)	=	27 27 267
70 to 99 acresfarms	,-,	,-,		1	3	_	١ .
acres irrigated 100 to 139 acres	153	-		(D) 1	33 1	_	(D)
ecres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	346 3 96	1 (D)	- -	(D) -	(D) - -	=	2 (D)
180 to 219 acres farms	1 (D)	-	_	5	1 (D)	-	
ecres irrigated 220 to 259 ecres ferms acres irrigated	1	-	-	-	-	(D)	(D) 8 899
260 to 499 acres farms acres irrigated	(D) 15 1 750	1 (D)	=	=	2 (D)	(D)	32 6 736
500 to 999 acres farms acres irrigated	5 982	=	-	1 (D)	-	10 2 145	29 10 414
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	1 089	-		(D) 1 (D)	-	1 173	10 414 27 14 452
2,000 ecres or more farms acres imigated	2 277		-	(D) - -	-	3 518	14 452 29 35 890

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,						
Farms with imigation	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaqueminas	Pointe Coupaa	Rapides	Red River
Farmsnumber, 1987	35 25	6	38	23	13	132	10 6
1982 Land in imigated farmsacras, 1987 1982	25 32 689 30 716	(D)	29 15 957 14 238	15 1 502 1 267	8 518 6 253	25 220 27 167	9 081 7 548
Harvastad cropland farms, 1987	35	6	37	23	11	131 108	10 6
1982 acres, 1987	25 17 578 18 805	(D)	29 9 807 10 626	15 (D) 296	7 278 5 037	15 262 18 768	3 708 3 968
Other cropland, excluding cropland	26	-	10 020	8	4	32	7
pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	10 7 577 1 366	=	12 3 380 2 028	7 544 147	1 154 (D)	24 4 528 1 994	4 2 553 490
	10		8	2	6	22	5
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	8 4 150 7 946	=	5 1 641 525	(D) 131	692 (D)	22 2 071 2 768	1 953 1 908
Irrigated landacres, 1987	4 353	6	4 528	259	816	5 274	350
Harvested cropland farms, 1987	4 600 34	- 6	4 779 37	256 23	(D)	6 099 131	10
1982 acres, 1987 1982	25 (D) (D)	6	28 (D) (D)	14 259 (D)	8	108 (D) 8 031	935 10 5 (D)
Pastureland and other land farms, 1987	1	-	2	- 2	2	2 5	1
1962 acres, 1987 1982	(D) (D)	=	(0)	(D)	(D)	(D)	(0)
1987 imigated acras by size of farm:	(6)	6	7	7	١ ,	41	
acres imigated	- 6	6	8	21	(D)	99	3
acres irrigated	46	=	80	24	24	263	16
, 50 to 69 acres farms acres imgated_	(D)	=	(D)		-	34	(D)
70 to 99 acres farms	-	-	1 (D)	1 (D)	_	4 21	-
acres irrigated 100 to 139 acresfarms	1 (7)	]	(5)	3	139	3	=
100 to 139 acres tarms	(D) 1 (D)	=			-	204	-
180 to 219 acres farms acres irrigated_	3 355	-	2 (D)		-	1 (D)	_
220 to 259 acres farms acres imigated_	-	-	269		-	(D)	2
260 to 499 acres acres ingated acres imgated acres imgated	(D)	-	694	: [ -	1 (D)	1 7	2 (D)
							1
500 to 999 acres farms acres irrigated	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	740	(0)	(D)		
1,000 to 1,999 acras farms acras imgated_	880		698			(0)	3
2,000 acres or more farms acres imgated	1 170	=	(0)		(D)	2 090	275
1982 imigated acres by size of farm:						29	
1 to 9 acres farms acres imigated	(D) 2	_	10	5	(D)	67	'   -
10 to 49 acresfarms acres imigated_	(D)		69	(0)	(D)		-
50 to 69 acres farms acres irrigated	(D)	-	(D	(D)	-		
70 to 99 acras farms	1 (D)	-	.   -	- 2 - (D)	32		
acras irrigated 100 to 139 acresfarms	1 (D)	[ -	(D	2   2		376	1 (D)
acres irrigated 140 to 179 acres	-		(D	i I 1	-	(D	-
	_		.  ,	,			
acres imigated	<u> </u>		. (D	) (D	: :	- (D	] -
220 to 259 acres farms acres inigated	3		.  .			: :	i - ī
260 to 499 acres farms acras imgated	653		884		-	316	(D)
500 to 999 ecras farms acras irrigated_	5 805		1 21	4		83	-
1,000 to 1,999 acres farms	1 325		-	3   -	. (D	11 8	3   1
2,000 ecres or more acres imgated	1 703		(0	2   .	-	il :	3 740
acres imgated	1 703			<u> </u>	1 ,2	,	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigation	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Cherles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
Farmsnumber, 1987	202 151 128 747 120 421	6 4 148 128	3 6 48 126	3 2 65 (D)	9 6 915 183	4 5 1 379 1 456	3 3 3 234 9
Hervested cropland	199 150 75 303 80 594	6 4 31 15	3 6 33 84	3 2 (D) (D)	9 6 80 25	4 5 1 020 (D)	3 3 1 253 (D)
Other cropland, excluding cropland pastured	160 82 34 514 12 091	1 (D)	1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 (D)
Pastureland, excluding woodlend pastured ferms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	55 47 4 670 6 131	1 2 (D) (D)	2 (D)	-	7 2 418 (D)	1 1 (D)	(D)
Irrigated land	38 572 33 016 198 148 38 468 32 781	12 6 6 4 12 6	4 24 3 6 4 24	(D) (D) 3 2 (D) (D)	47 25 9 6 47 25	(D) 146 3 4 5 (D)	(D) 4 3 3 (D) 4
Pastureland and other land	6 7 104 235	-	-	-		(b) 1 1 (D) (D)	
1987 irrigated acres by size of farm:  1 to 9 acres	2 (D) 13	- 6	1 (D) 2	- - 3	- - 4	1 (D) 2	1 (D)
acres irrigated.  50 to 69 acres	180 1 (D)	12	(D) - -	(D) -	(D) 1 (D)	(D) - -	(D)
100 to 139 acres acres irrigated - ferms - acres irrigated - ferms - 140 to 179 acres ferms - acres irrigated - ferms - acres irrigated - ferms - acres irrigated - acres irrigated - acres irrigated - acres irrigated - ferms - acres irrigated	98 9 185 1 (D)	-			- - 3 36		
180 to 219 acres ferms	6 528 10	-	Ē	-	-	:	=
acres irrigated	1 085 61 10 980 68		-	-	(D)	:	=
acres irrigated.   1,000 to 1,999 acres	14 343 20 7 347 6 3 769	-		-		1 (D)	- - 1 (D)
1982 imigated acres by size of ferm:ferms. 1 to 9 acrescares imigated. 10 to 49 acrescares imigated. 50 to 69 acrescares imigated.	5 14 15 175	- - 3 (D)	3 3 2 (D)	2 (D)	1 (D) 3 3	1 (D) 2 (D)	3 4
70 to 99 ecres	(D) 2 (D) 4 186	1 (D)	(D) - - -	=	(D)	(D)	-
140 to 179 acres farms acres irrigated   180 to 219 acres ferms	3 51 10	-		-	-	=	-
220 to 259 acresarres imjeted 260 to 499 acresarres acres imjeted acres imjeted acres imjeted	594 9 1 085 25 4 278	-	-	-	-	=======================================	
500 to 999 acres farms acres imigated 1,000 to 1,999 acres acres imigated 2,000 acres or more acres imigated acres imigated acres imigated acres imigated acres imigated 3.	41 8 684 18 6 024 15 11 763	-		-	-	- - 1 (D)	-

### Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Ferms with irrigation	(For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text)				I				
Lend in Irrigated ferms	Ferms with irrigation	St. Lendry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
Lend in Irrigated ferms	Ferms number, 1987	135		1	53	129			9
1982.   123   28   1   40   144   146	Lend in irrigated ferms acres, 1987	72 607	18 235	(D) (D)	l 4852	4 176 7 381	56 764	557	759 117
Cither cropland, excluding croplend   farms, 1987   59   25   10   1   5   54   7   4   4   1982   25   10   1   15   54   7   7   4   1982   25   10   1   10   10   10   10   10   10	1982 acres, 1987	123 48 702	26 9 336	1 1 (D)	40 2 268	144 1 370	14 40 770	6 141	9 4 166 15
Pastureland, excluding woodland pastured   1822   1876   2 463   - 304   503   2 927   211	Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987				7	49		4	-
1982   31   1   7   -	1982 acres, 1987	25 13 258	10 4 390 2 463	(D)	187	448	7 4 007 2 927	356 211	=
Harvested croplandfarms, 1987	1982 ecres, 1987	31 4 624	7 1 431	-	14 361	54 1 121	(D)	1 (D) (D)	6 4 360 73
Harvested croplandfarms, 1987	rrigated land acres, 1987	17 649 20 996	7 049 6 495	(D)	1 385 1 001	1 215 1 114	10 608 4 595	82 42	66 15
1982	Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	134 123 17 297	38 26	1	51 39 1 300	125 141 1 097	33 14 (D)	9 6 82	66 15 8 4 (D) 15
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	1982_   acres, 1987	4 6 352 95	_	=	3 85	118	_	=	1 (D)
50 to 69 acres	1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	6		-	23	31	_		2
50 to 69 acres	10 to 49 acres farms	26	9	]	17 17 70	75 428	1 (0)	1 7	2 (D) 3 12
Columb	50 to 69 acres farms	5	1	Ξ	(D)	1 2	=	=	Ξ
100 to 139 ecres	acres irrigated		1 (D)	=	1 (D)	15 456	=	-	:
180 to 219 acres	acres irrigated	5 161	(D)	Ξ.	(D)	137	Ξ.	=	=
220 to 259 acres   acres irrigated.   (D)   (D)   -   (D)   (D)   510   -	140 to 179 acres farms acres irrigeted	300	-	=	(D)	(D)		-	3 (D)
220 to 259 acros	180 to 219 ecres farms		1 (D)	-	1 (D)	(D)	4 510	<u> </u>	1 (D)
Acres irrigated	220 to 259 acres farms acres irrigated	1	1	=	1 1		1 2	_	Ī
1,000 to 1,999 acres irrigated	260 to 499 acres farms	13	9	=	1 2	=	6	(D)	=
1,000 to 1,999 acres	500 to 999 ecres farms	31		-	4 857	-	2 310	<u>-</u>	-
2,000 acres or morefarms 5 1 5 - 4 974 - 1982 irrigated acres by size of farms 1 to 9 scres farms 5 2 - 18 41 - 1	1.000 to 1.999 acres farms	21	5	1	-	-	1 6	-	=
1 to 9 acres farms_ 5 2 - 18 41 - 1	2.000 ecres or more tarms I	5	1		=	] :	5	-	=
	1982 irrigated acres by size of farm:	5	,		18	41		,	_
acres impated   10   (D)   -   36   96   -   (D)	acres irrigated I	10 16	(D)	-	36	96 69	_	(D)	- 4 15
10 to 49 ecres	50 to 69 acres farms	4	3 '	=	1 1	11	=	1	15
70 to 99 scres	70 to 99 acres farms	4	-		2		_	_	_
100 to 139 acres acres irrigated 114	100 to 139 acres farms	1 6	2	=	1 4	6		-	Ē
acres irrigated	140 to 179 ecres farms	6	1 1	=	-	5	1 (D)	] =	] =
190 to 219 acres	180 to 219 acres farms	_1	_	-	1		-	-	-
220 to 259 acres farms_ 2 3 2	220 to 259 acres farms	. 2	3 686	-	(0)	143	=	5	<u> </u>
ecres imigated (D) 686 - (D	260 to 499 ecres ferms	1 22	3	=			(D)	-	=
500 to 999 ecres ferms 38 5 - 1 1 1 3 - ecres irrigated 8 030 860 - (D) (D) 440 -	500 to 999 acresferms_	38		-	1	1 (0)		-	-
1,000 to 1,999 acres ferms_   15   5   1   -   -   5   -	1,000 to 1,999 acres farms	15	5	1	-	(5)	5		-
ecres irrigated 5 373   2 896   (D)   -   1 1045   -   2,000 ecres or more	2,000 ecres or more farms	1 6	1 1	-		-	1 3	-	-

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

	i	I						
Farms with irrigation	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouga	West Carroll	West Feliciana	Winn
Farms	520 588 240 920 258 777	16 7 1 117 575	25 23 3 866 2 728	14 11 1 173 1 497	- 1 - (D)	89 87 44 031 43 324	5 4 18 332 331	1 (D)
Harvested cropland	515 586 123 137 172 989	15 7 210 162	22 23 1 822 1 546	14 11 86 141	1 (D)	88 87 28 708 35 649	5 4 3 284 32	1 (D)
pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987_ 1982 1982	331 218 64 181 19 420	5 2 136 (D)	5 3 174 178	1 2 (D) (D)	=	66 41 12 155 3 065	1 1 (D) (D)	:
Pasturaland, axcluding woodland pastured tarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	190 212 33 279 42 318	5 4 329 246	14 11 849 526	8 7 289 584	- 1 (D)	27 20 1 672 2 625	1 (D) (D)	1 (D)
Irrigated land	82 911 98 033 513 585 78 471 97 207	129 73 15 7 (D)	1 564 1 178 22 23 1 504 (D)	62 54 14 11 62 54	(D) 1 (D)	16 262 14 247 85 87 16 201 14 247	28 14 5 4 28 14	(D) 1 (D)
Pasturaland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	28 12 4 440 826	1 (D)	4 1 60 (D)	=	:	4 - 61 -	=	=
1987 irrigated acras by size of farm:     farms.       1 to 9 acres     acras irrigated.       10 to 49 acres     acras irrigated.       50 to 69 acres     farms.       acras irrigated.     acras irrigated.	4 7 53 932 26 879	4 12 4 17 4 33	5 19 11 36 1 (D)	5 5 1 (D) 2 (D)	- - - - -	5 10 12 159 2 (D)	2 (D) 1 (D)	-
70 to 99 acres farms.  100 to 139 acres acras irrigated.  140 to 179 acras acras irrigated.  2 acras irrigated.  2 acras irrigated.  3 acres irrigated.	31 1 284 51 2 726 32 1 896	2 (D) - - -	- 1 (D)	2 (D) 1 (D)	=	1 (D) 8 353 5 83	-	: : :
180 to 219 acres farms.  220 to 259 acres acras irrigated.  260 to 499 acras acras irrigated.  260 to 499 acras acras irrigated.	16 1 540 27 3 083 104 15 441	1 (D) - 1 (D)	1 (D) - - 4 199	- 1 (D) 2 (O)	- - - - -	1 (D) 2 (D) 22 3 169	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)
500 to 999 acres farms.  1,000 to 1,999 acres acres irrigated.  2,000 acres or more acres irrigated.  acres irrigated.  acres irrigated.	122 31 729 41 16 121 13 7 273	-	1 (D) 1 (D) -	-	- - - -	20 4 954 8 3 813 3 3 570	- - - 1 (D)	-
1982 irrigated acres by size of farm:  1 to 8 acras farms  10 to 49 acras acras irrigated  50 to 69 acres acras irrigated  6 acras irrigated	7 10 52 1 072 38 1 209	2 (D) 2 (D) 2 (D)	7 12 6 24 1 (D)	2 (D) 3 6 2 (D)		7 13 5 27 2 (D)	- 3 (D)	
70 to 99 acras farms acres impalad 100 to 139 acras farms acres impalad 140 to 179 acres acras imigated acras imigated	41 2 137 52 3 185 35 2 869	1	1 (D) 1 (D) 2 (O)	- 2 (D) -	-	3 10 4 300 5 178	-	- - - -
180 to 219 acras farms.  220 to 259 acras acras irrigated.  260 to 499 acras acras irrigated.  260 to 499 acras acras irrigated.	38 3 690 27 3 554 138 24 158	- - 1 (D)	- - 4 633	- - - 1 (D)	1	3 254 1 (D) 23 2 752	1 (D)	: : :
500 to 899 acras farms.  1,000 to 1,899 acras acres irrigated  2,000 acras or more acres irrigated  acres irrigated  acres irrigated  acres irrigated	107 27 750 43 18 079 10 10 320	111111	(D)  	1 (D) - - -	- 1 (D)	22 4 835 10 3 748 2 (D)	11111	- - - -

### Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data ere besed on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1	987 27 304	766	370	263	118	1 080	838
\$1,000, 1	982 31 552 987 1 046 373 982 1 373 382	875 46 692 64 243	435 11 379	299 8 463	110 13 702	1 302 35 639	926 14 722
Averege per farmdollars, 1	982 1 373 382 987 38 323 982 43 528	64 243 60 956 73 420	11 379 15 741 30 753 36 187	10 410 32 178 34 817	14 245 116 118 129 499	1 302 35 639 53 539 32 999 41 121	838 926 14 722 21 550 17 568 23 272
Farms by value group:	987 988	257	36 187 128	119	129 499	41 121 386	23 272
\$10,000 to \$19,9991	982 12 223 987 5 636	275	180 137	179 50	21	511 246	443 251
\$20,000 to \$29,9991	982 6 259 987 3 143	102 31 44	77 29 44	28	4 1 13 2	210 128	206 60
\$30,000 to \$49,9991	982 3 165 987 2 979 982 2 887	180 83	20 66	26 28 43 10	24	87 85	443 251 206 60 111 83 60
\$50,000 to \$69,9991	987 1 792		5	2 21	12	189 105	27
\$70,000 to \$99,9991	982 1 735 987 1 038 982 1 263	73 40 44 56 60 186	14 15 16 22 21 14 17	3 3	13 3 17	110 35 67	27 42 15 25 11 20 4 19
\$100,000 to \$199,9991	987 1 662 982 2 352	60 186	22	9	23 19 24	72 68 23	11 20
\$200,000 or more1	987 1 066 982 1 668	66 89 59	14	9 15 11 15	25	23 60	4
\$200,000 to \$499,9991 \$500,000 or more1	987 929 987 137	59 7	14	9 2	19 5	22	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1	987 23 043	690	309	212 257	101	936	662
number, 1	982 26 514 987 39 672	829 1 543	353 539	329	106 241	1 077   1 645	662 715 988
Wheel trectors farms, 1	982 44 323 987 24 775	1 677 687	575 320	365 241	254 107	1 851 973	1 062 789
number, 1		783 1 873	390 631	253 549	103 601 677	1 155 1 909 2 086	780 1 260 1 225
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1 number, 1	982 56 883 987 12 711 987 16 759 987 17 402 987_ 36 809	2 183 290 365	802 146 174	586 128 144 179	677 29 79 98	2 086 502 609	1 225 470 573 463
40 horsepower (PTO) or more farms, 1 number, 1	987 17 402 987 36 809	568 1 508	236 457	179 405	98 522	689 1 300	463 687
Grain and bean combines1 farms, 1		406 426	65	14 12	14 10	343 416	41
number, 1		575 631	65 116 97 232	25 18	17 14	408	41 86 54 122
Cottonpickers and strippers farms, 1	987 1 690 982 1 780	1	-		=	556 28 38	-
	982 2 775	-	_	=	-	30 42	
Mower conditioners farms, 1	982 5 660	79 51	64 42	56 49	19 12 37	97 185	254 126
	982 6 698	86 63	67 43	73 64 66	37 15 7	117 194	254 126 300 149 231 190
number, 1	982 5 396	63 53 37 63	43 70 53 72 55	45 67	1	194 127 113 137	231 190 260
1987 INVENTORY	987 6 725 982 6 425	63 75	55	81	20 (D)	123	216
	rms 10 091	286 340	182 249	95 113	64 94	333 378	289
Wheel tractors fa	rms 10 091 hber 12 485 rms 5 777 hber 8 280	176	115 150	63 99	61 131	122 156	206
Less than 40 horsepower (PTO) fa	rms 2 344 1ber 2 609	67	59 59	30 30 50	5 9	47 50	77 77
40 horsepower (PTO) or more fa	rms 3 911 nber 5 671	216 67 72 121 144 49	71 91	50 69	58 122 3	106	289 327 206 224 77 77 137 147 8
Grein and bean combines fa	rms 696 nber 824	49 55	20 20	-	3 3	25 26	8 8
Cottonpickers and strippers	rms 544	-	-	-	-	1	-
Mower conditioners fa	nber 687 rms 1 850 nber 2 083	40 42	33 33	10 10	5	(D) 15 16	99
Pickup balers fa	rms 1 562 nber 1 724	4 6	(D)	8	4	14 15	99 112 79 79
Manufactured prior to 1983:		558	162	140	72 147	763	498
Wheel tractors fa	rms 21 948	1 203	290   246	216 196	85	1 267	661 659 1 036 398
Less than 40 harsepower (PTO)	nber 45 288 irms 10 769 nber 14 150	1 657 227 293	481 98	450 107 114	470 24	1 753 458 559	1 036 398 496
40 horsepower (PTO) or more fa	nber 14 150 rms 15 381 nber 31 138	536	115 193 366	114 138 336	24 70 79 400	671 1 194	496 381 540
Grain and been combines fa	rms 4 239 hber 5 743	1 364 373 520	49 77	14 25	12 14	326 382	33 46
Cottonpickers and strippersfa	rms 1 303	-	-	-	-	27	-
Mower conditioners fa	nber 1 877	41	32 34 68 (D)	46	15	(D) 84	170
Pickup balers fa	nber 4 640 rms 4 346 nber 5 001	44 51 57	34 68	63 58 59	31 4 16	101 115 122	188 159

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Dete ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	T						
All Ferms	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Celdwell	Cemeron	Catehoula
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimeted merket value of all mechinery and equipment ferms, 1987	301	399	560	771	264	441	
987_ 1982_ \$1,000, 1987_	399 7 088	444 8 307	667 17 751 19 599	817 21 109	283	446	433 531 25 070 40 716
1982_ Averege per farmdollers, 1987_ 1982_	6 592 23 549 16 522	14 781 20 818 33 291	19 599 31 699 29 384	29 145 27 379 35 673	9 121 9 736 34 548 34 401	10 793 12 651 24 474	40 716 57 899
Farms by value group:						24 474 28 365	57 899 76 678
\$1 to \$9,999	123 189	188 203	204 302	322 372 210	101 145	190 204	140 63 63
\$10,000 to \$19,999	87 105	106 100 37 35	128 132	193	63 63	85 118	123 123
\$30,000 to \$49,9991987	25 23 32 72	35 39 39	68 87 102	45 72 76 32	9 26 24 13	46 34 66	123 57 90 39 60
\$50,000 to \$69,9991987	72 13		56 5 20	48	17	15	60
\$70,000 to \$99,9991987	13 4 1	3 26 7 3	20 6 19	20 16 19 33 78 21	2 24 14 23 9 3	25 29 3 16	39 38 14 25 37 64 44 68
\$100,000 to \$199,9991987	18	15	19 30 34 17	19 33	14 23	16 20	25 37
\$200,000 or more1982 1982	4 2 2	15 20 4 18	17 17 17	21	3	20 23 6 7	64
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	1	4 -	15 2	21	2	6	42 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987	276	359	521	632	203 215	362	387
1982 number, 1987	356 421	348 481	519 846	628 1 013	l 346	388 575	428 909
1982 	483 277	493 321 384	841 487	1 044 675	328 253 213	544 409	1 011 361
1982 number, 1987 1982	309 527	578	569 938	734 1 381	454	373 683	519 966
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	499 151 305	736 136 178	1 007 316 424	1 352 459 516	405 91 108	579 268 305	1 307 148 201
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987 number, 1987	173 222	241 400	289 514	415 865	190 346	205 378	287 765
Grein and bean combines1 farms, 1987	9	13 47	25	129	40 17	27 41	197
number, 1987 1982	10 9 17	13 47 20 71	24 30 28	180 273	50	43 50	268 258 398
Cottonpickers end strippers ferms, 1987 1982	1 1	18 19 37	62 58 125		22 36 35	-	53 50 79 86
number, 1987 1982	(D)	41	141	=	62	=	79 86
Viower conditioners ferms, 1987 ferms, 1982	80 73	106 119	170 144	173 104	59 40 61	86 59	78 97
number, 1987 1982 Pickup balers ferms, 1987	111 97 88	125 176 104	232 167 121 129	263 119 159	61 49	101 108	101
1982	109 131 118	112 157 150	129 149 155	127 174	49 79 47 98 64	74 47 101 54	78 97 89 101 30 75 39
1987 INVENTORY	118	150	155	144	64	54	83
Manufactured 1983 to 1987:	1						
Motortrucks, including pickupsfarmsnumber Wheel trectorsferms	95 119 108	147 158	221 296	336 381 182	111 151 70 91	211 260	140 197 87 131
number	115	158 65 93	115 163 87	267 135	91 92	121 159	131
Less then 40 horsepower (PTO) ferms_ number_ 40 horsepower (PTO) or more ferms_	12 12 98	15 17 52 76	94 43	143 99	33 33 45	30 36 104	131 22 24 70 107
Grein and bean combines ferms_	103	1 1	69 2 (D)	124 8 8	58 8 8	123 5 5	107 31 32
number Cottonpickers and strippersferms	-	(D)		8	12	5	
number_ Mower conditioners ferms_	(D) 29	1 10	14 19 31	83	1 12	25	19 19 19
Pickup balersnumber number	29 33 41	35 35 21 29	31 33 24 25	103	26 26 25	25 29 32 36	19 4 4
Menufectured prior to 1983:	214	29 255	25 394	66	131		
Motortrucks, Including pickups ferms number Wheel trectors ferms	302 205	323 273	550 450	632 517	195 203	220 315 324	330 712 338
Less than 40 horsepower (PTO) ferms	412 149	485 122	775 241	1 114	363 58 75	524 238	835 131
40 horsepower (PTO) or more ferms	293 90 119	161	330 271 445	373 337 741	75 165 288	269 135	177 278 658
Grein and been combinesnumber number_	119 9 9	204 324 13 (D)	445 23 (D)	741 125 172	288 32 42	255 24 38	658 185 226
Cottonpickers and strippers farms	1			-		-	
Nower conditionersnumber number number	(D) 51 82 77 90	13 27 79 90	58 106 147 199	97 160	12 23 34 35 55	64	41 60 59 70 28 35
Pickup belers ferms_ number	77	93 128	109	99 108	55 57	64 72 56 65	28 26

See footnotes et end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviation	s and symbols, see	e introductory text]	1				
All Farms	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciena	Evangeline
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							7 0
Estimated market value of all machinery and							
equipment farms, 1987   1982	291 395	356 424	581 679	582 589	277 323 31 167	436 498 11 118	582 726
\$1,000, 1987   1982	395 6 896 7 609	424 24 864 40 007	679 12 700 16 621	14 699 12 984	40 963	11 118 11 007	18 376 33 215 31 573
Average per farmdollars, 1987 1982	23 696 19 264	69 842 94 357	21 859 24 479	589 14 699 12 984 25 256 22 045	112 516 126 821	11 007 25 500 22 103	31 573 45 750
Farms by value group: \$1 to \$9,9991987	87		251	216	14 72	128	275
\$10,000 to \$19,9991987	195 79	51 50 62 66 53 35 35 39	318 150	246 146	65	225 101	276 58 146 70 37 52 34
\$20,000 to \$29,9991987	92 37 51	66 53	103 75	151	21 5 8	108	146 70
\$30,000 to \$49,9991987	51 60 30	35 35	105 53 69	62 40 85		104 54 56 54	37 52
\$50,000 to \$69,9991987	30 16		18	85 46	50 32	54 22 37	34 37
\$70,000 to \$99,999	13	31 54 34 27 57 81 33 72	25	25 I	32 8 19	37	37 39 35 68 44 101 11 25
\$100,000 to \$199,9991987	4 2 6	27 57	25 25 26	4 5 38 10	12 40	8 5 12 10 5 5	68 44
\$200,000 or more1987	6 3	81	26	10	65	10	101
\$200,000 to \$499,9991987	4 3	72	4 8 2 2	4 5 4	59 87 50	5	25 10
\$500,000 or more1987	-	2	2		9	=	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987	254	354	469	460	277	392	518
1982 number, 1987	372 401 455	416 874	548 774 725	460 624	296 717	402 530	624 908
1982 Wheel trectors farms, 1987	290	1 038	725 482	646 510	727 269	543 411	1 136 532
1982 number, 1987	332 544	389 1 013	543 844	507 849	282 914	393 707	626 1 174
1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	478	1 013	815 297	814	932 69	668	1 473 247
number, 1987 40 horsepower (PTO) or more farms, 1987	197 280 149	153 175 303	443 252	449 267 400	105 232 809	254	326 402
number, 1987	264	838 251	401	400	809 186	453	848 155
Grain and bean combines <sup>1</sup> farms, 1987 1982	-	239	1 12	42 17 76	184 350	24 26 34 37	155 294 208
number, 1987 1982	=	397	(D)	21	288 I	37	423 14
Cottonpickers and strippers farms, 1987 1982 1982	ī	29 21 38	1	(D)	135 154 244	=	24
number, 1987 1982	(D)	30	(D) (D)	· -	273		-
Mower conditioners farms, 1987 1982	131 119	40 93	147 197	162 128	27 44	112 86 117	63 55
number, 1987 1982	154 119 127	98 126 9	182 244 171	178 147	44 43 47	112	68 55
Pickup balers farms, 1967 1982	92	57	171 163 219	138   126	6 32 7	166 112	63 55 68 55 48 14 72 18
number, 1987 1982	142 106	11 74	219 228	189 148	7 36	191 155	72 18
1987 INVENTORY							
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups ferms	124	158	241	187	144	206	199
Motortrucks, including pickupsferms number Wheel trectorsfarms	134 154	198 97	301 133	227	144 236 84	230	248 113
Less than 40 horsepower (PTO) farms	80 102 39	141 43	191	101 133	161	111	248 113 162 50 58 72 104 35
40 horsepower (PTO) or more farms	40 59 62	46 65 95	74 80 75	43 45 73	13 81	32 32 65	58 72
Grain and bean combinestarms	62	95	111	88	148	79	104 35
number	-	43 47	(D)	(D)	44 65	(D)	
number	53	11 12 30	-	28	79	54	4 4 21 26 24 29
Mower conditioners farms number	68	55	54 67 64	29 34	5	55 37	26
Pickup balers farms number	44 44	(D)	71	35	(D)	38	29
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickupsfarms	186 247	301	344	334 397	225	242	417 660
Wheel tractors farms	240	676 304 872	473 379 653	450 716	481 265 753	300 332 596	660 472 1 012
Less than 40 horsepower (PTO) farms	442 159	111	234	325	64 92	175	203 268
number 40 horsepower (PTO) or more	240 111 202	129 282	363 195	404 201 312	225 661	217 374	369
number Grain and been combinesfarms number	202	743 233 311	290 3 (D)	41 (D)	160 306	24 (D)	744 125 171
Cottonpickers and strippersferms	-	20	.1	2	104 165	-	14
number Mower conditioners farms	78 86 93	20 26 32 33	(D) 98	(D) 136 149	25 37	60 62	14 20 42 42 33 43
Pickup balers farms	93 98	33 8 (D)	115 118 148	114 114 154	4 (D)	139 153	33
number	98	(U)	148	154	(U)	153	43

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery a	farms, 1987	929	216	365	174	207	102	523
	1982 \$1,000, 1987	963 40 486 50 263	293 5 215 7 169	351 25 149 27 215	218 13 267	237 3 102 3 234	114 1 754 1 970	555 36 328
Averege per ferm	1982 dollars, 1987	43 580	24 141	68 901	13 267 17 781 76 249 81 565	14 984	17 198	523 555 36 328 56 059 69 460 101 008
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	52 194		77 537		13 644	17 281	
	1987 1982 1987	266 259 153	96 108 59	113 106 68	28 51 31 56	116 87	55 63 17	112 133 87
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	1982 1982 1987	241	96 1	29	56	47 107	23	31 58
\$30,000 to \$49,999	1982 1987	161 58 113	13 29 21 36	29 25 25 35 39	20 18 27	14 27	23 11 13 8 5	31 58 4 32 28
\$50,000 to \$69,999	1982	97 96	36		8	13 10 11	5 10	28
\$70,000 to \$99,999	1982	107	13 9 8 4 3 7 3	40 48 15 40 32 34 37 30	14 7 19 13 17 34 18	4	8	37 82 80 60 58 118 59 99 55 4
\$100,000 to \$199,999	1982	43 52 55 100	4 3	40 32	13 17	4 6 2 - -	1	60 58
\$200,000 or more	1982	42	7 3	34 37	34 18		-	118 59
\$200,000 to \$499,999	1982	49 41	3	30 30	31 14 4	-	1 -	99 55
\$500,000 or more	1987	1	-	7	4	-	-	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	1982	826 879	160 242	307 282	162 201	150 193	85 82	474 520
	number, 1987 1982	1 494 1 511	258 350	608 576	328 354	228 237	129 116	1 123 1 189
Wheel trectors	farms, 1987 1982	843 772	201 231	322 272	174 190	207 214	90 87	505 430
	number, 1987 1982	1 807 1 708	231 364 380	1 109 1 118	595 634	275   323	127 138	1 434 1 388
Less than 40 horsepower (PTO)	number, 1987	260 352	102 148 118	116 199 267	47 127 159	145 169 76	33 43 72	228 306
40 horsepower (PTO) or more	farms, 1987 number, 1987	751 1 455	118 216	267 910	468	76 106	72 84	413 1 128
Grain and bean combines1	ferms, 1987 1982	197 245		40 47	68 66	7	- 3	258 298
	number, 1987 1982	228 328	26 31 37 36 9 3 13 6	61 62	83 106	7	4	369 445
Cottonpickers and strippers	1982	309 342	9	=	21		=	
	number, 1987 1982	391 454	13 6	=	(D)	=	=	
Mower conditioners	1982	136 73 141	34 58 38	71 55 90	55 62	33 59 35	9 13	37 35
	number, 1987 1982	89	38 61	61 1	68 68 46	35 61	16 19 18 13	43 42
Pickup balers	farms, 1987 1982 number, 1987	89 71 111	61 52 71 57 73	65 67 75	46 14 72 16	61 52 57	18 13 19	37 35 43 42 42 15 43 (D)
1987 INVENTORY	1982	80	73	75 77	16	75 66	19 14	(D)
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	376	78	147	91	63	41	288
Wheel tractors	number ferms	476 155 243	84 32 42	188 94	120 39 86	65 28	45 18	288 350 138
Less then 40 horsepower (PTO)	number farms number	243 34 47	42 4 4	201 24	5 18	28 13 13	24 8 8	233 63
40 horsepower (PTO) or more	farms	125	28 38	24 34 79 167	36 1	15 15	13 16	101
Grain and bean combines	number farms number	196 4 6	38 1 (D)	167 9 10	68 3 3	15	-	233 63 74 101 159 61 82
Cottonpickers and strippers	farms	100		10		]	_	
Mower conditioners	number	107 48	5 5 5 19	15	15 16	- 22	-	- 13 13 6 6
Pickup belers	number farms	49 11	5 19	15 17 12 12	16	22 22 5 5	9 12 13 14	13
Manufactured prior to 1983:	number	11	19		12 12			
Motortrucks, including pickups	number	652 1 018	115 174 181	227 420 297	116 208 165	111 163	69 84	381 773
Wheel tractors	number	777 1 564	181 322	908	509	195 247	84 74 103 25 35	447 1 201 173
Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	numberfarms	242 305 698	144	100 165 242	46 109 149	132 156	35 60	232
Grain and been combines	number farms number	1 259 195 222	322 98 144 95 178 25 (D)	743 39 51	400 67 80	76 91 -	68	379 969 224 267
Cottonpickers and strippers	farms	221 284	5	-		-	-	-
Mower conditioners	number_	89	8 32 33 36	61 73 59	(D) 44 52 36 60	13 13 50	4 4 5 5	25 30 37 37
Pickup belers	number.	78 100	36 38	59	36	50	5	37

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Lafayette	Lafourche	La Selle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all mechinery and							
equipment farms, 1987	662 765	366 361	205 239	345 432	429 516	326 375	432 445
\$1,000, 1987 1982	15 883 17 951	17 638 17 365 48 190	3 679 3 763 17 947	8 525 14 137 24 711	7 447 9 385 17 360	25 863 45 481 79 641	33 213 41 049 76 882
Averege per fermdollers, 1987 1982	23 993 23 466	48 190 48 102	17 947 15 746	24 711 32 725	17 360 18 188	79 641 121 282	76 882 92 244
Farms by velue group: \$1 to \$9,9991987	365	153	.98	134	227	41	78
\$10,000 to \$19,999	419 116	128 65 99	124 31	210 73 74 57 42	249 87 137	43 55	117 81
\$20,000 to \$29,999	113 80	23 15 42	80 49	57	48 71 10	55 29 22 48 45	81 76 34 38 43 35
\$30,000 to \$49,9991987 1982	117 13 46	42 58	15 27	42 59	10	45 36	43 35
\$50,000 to \$69,9991987	35 16		7	18	52 12		68
\$70,000 to \$99,999	10	29 2 12 7 16	1	14 13 10 6 11	1	52 10 50 56 27 85 34 68	39
\$100,000 to \$199,9991987	10 17 34 19	16	5	6	9 4 4	27	42 07
\$200,000 or more	9	31 26 21 21	1 2	12	- 4	34	47 70
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	8	21	1	2	- 1	28	68 22 39 50 42 37 70 38
	'	Ĭ		-	_		,
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	493 557	298 283	108	318 388	325 433	311 366	387 352
number, 1987 1982	557 645 777	532 569	226 170 290	498 541	433 421 580	366 779 936	352 856 839
Wheel trectors farms, 1987	543	327 340	183	298 389	387 454	305 362	413 415
1982 number, 1987 1982	666 1 021	942	203 274	541	601	956	1 172 1 084
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	1 117 259	1 132 123	(D) 91	657 205	671 259	1 149 116	162
number, 1987 40 horsepower (PTO) or more ferms, 1987	309 388	176 271 766	130 108 144	261 166 280	334 226 267	133 253 823	309 314 863
number, 1987 Grein end bean combines <sup>1</sup> farms, 1987	712 45	24	12	280	-	219	155
1982 number, 1987	102 58	11 35	13	=	1 -	275 350	129 233
Cottonpickers end strippers farms, 1987	117	11	9 7 1	=	(D)	420 87	211 153 135
1982 number, 1987	= -	=	14		=	49 127 75	135 236 213
1982 Mower conditioners farms, 1987	61	115	(D) 45	68	- 81	86	
1982 number, 1987	147 !	84 156	32 45	116 78 129	54	51	83 40
1982 Pickup balers farms, 1987	(D) 148 126	114 61	32 72	129 105	58 92 87	52 22 28	111 28
1982 number, 1987	123 130	89 69	45 32 45 32 72 45 73 45	105 103 122 113	96	28 23 29	39 83 40 111 28 70 30 88
1982	131	97	45	113	94	29	88
1987 INVENTORY							
Manufectured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	194	163	39	133	114	160	220
Number Wheel tractors farms	209 95	208 83 140	39 28	158 103	116 65 67	214 46 88	128
Less than 40 horsepower (PTO) farms	119 60	140 15	28 34 14	103 129 25 34 87	67 27	10	242 40
number 40 horsepower (PTO) or more farms	62 36	15 17 70	14 14	87 87	27 27 39	10 17 37 71 44	94
number Grain and bean combinesnumber number_	57 6 7	123 4 4	20	95	40	44 56	220 305 128 242 40 81 94 181 44
Cottonpickers end strippers ferms	-	-	-	-		19	50 80
Mower conditioners farms		25	15	38	15	25 14 14	80 4
Pickup balers farms number	3 (D) 20	29 9	15 15 22	38 38 27	16 14 14	11	4 4 8
Manufectured prior to 1983:	21	9	22	28	<b>I</b>	(D)	8
Motortrucks, including pickups farms number	331 436	208 324	93 131	259 340	253 305 346	290 565	283 551 356
Wheel trectors farms number	489 902	314 802	155 240	340 249 412	534 534	296 868	930 130 248
Less then 40 horsepower (PTO) farms number	206 247 364	111 159 261	77 116	192 227 96	534 232 307 201	106 116 251	130 248
40 horsepower (PTO) or moretarms number	655	261 643	94 124	96 185	201 227	752	269 682 119
Grein and bean combines farms number	41 51	643 23 31	12 13	Ξ	-	185 294	119 161
Cottonpickers and strippersfarms	-	-	7 14	-	-	77 102	116 156
Mower conditioners farms number	58 66	90 127	14 30 30 51	33 40	66 73	79 87	156 36 36 22 22
Pickup balers	106 109	127 52 60	51 51	81	73 81 82	21 (D)	22

See footnotes et end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Date ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Painte Coupee	Rapides	Red Rive
ALUE OF MACHINERY AND							
timeted market value of all machinery and quipment farms, 198	7 617	7	429	117	439	874	250
199 \$1,000, 198	2 653	110	454 13 720	128	23 247	1 015 29 734	28i 7 52
198 Averege per farmdollars, 198	2 28 046	52 15 743 6 488	16 244 31 981 35 779	2 438 22 536	31 894 52 955	39 122 34 021 38 544	7 52 11 23 30 08
198	42 950						39 00
Farms by velue group: \$1 to \$9,999198	2 293	3 7	144 193	49 64	153 125	349 414	10- 9i
\$10,000 to \$19,999198	2 109	1 1 2	76 114 134	31 29 13 22 15 6	64 86 29 75 62 35	189 292	91 4' 7' 3' 1 2 5
\$20,000 to \$29,999198	2 73	2 - 1	134 38	13 22	29 75	87 79	1
\$30,000 to \$49,999196	2   45	-	38 27 39		35	90 49	
\$50,000 to \$69,999196	2 28	=	12 19	4 3	48 39 15 27	37 27 26 25 69 76 27	1
\$70,000 to \$99,999196	12   20	1 -1	4	1 2 2	15 27	26 25	
\$100,000 to \$199,999196	12 43	=	22 19 10		39 63 29	76	
\$200,000 or more	12   42	=	10 25 9	2 2 2	29 44 23 6	53 24	
\$200,000 to \$499,999196 \$500,000 or mare196	17 20 17 1	=	1	-	6	3	
ELECTED MACHINERY AND							
otortrucks, including pickups ferms, 19	535	7	373	90	398	704 879	2.
number, 19	32 540 820	6 20	377 576	91 131	423 779	1 186	3 4
heel tractors ferms, 190		(D) 4	588 414	112 104	872 389	1 458 803	2 2
number, 19	1 058	4 5	424 807	111	450 972	875 1 617	2 4 5
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 190	37 307	(D) 2	787 261	185 174 81	1 088 128	1 742 533	5
number, 19i 40 horsepower (PTO) or more farms, 19i	37   425	(D) 2 (D)	327 274	114 35 71	164 331	644 448	1 1
number, 19 rain and been combines <sup>1</sup> farms, 19	37 64	(D)	480 53	1	808 148	973 131	2
19: number, 19:	32   57	-	40	(D) 4	140	158 178	
ottonpickers and strippers farms, 19	32 74		55 46 31	` 4	213 2 12	197 82	
19 number, 19	32 43	_	34 60	<u>-</u>	12 (D) 14	82 74 137	
ower conditioners farms, 19		-	72	23	14	126 158	
19 number. 19	32   168	-	71 100 72	28 35	152	174 224 209	
ckup balers farms, 19	32 210	- 1	72 106 114	35 43 10	142 172 130 73	150	
19 number, 19	32 201 37 196	(D)	114 119 127	3 13	1 164 I	129 171 133	1
987 INVENTORY	32 229	-	132	4	100	133	'
anufactured 1983 to 1987:							
Motortrucks, including pickups fam	er 280	3 5	163 245	44 58	161 216 106	224 295 191	1
Wheel trectors fari	ns 199 er 250	-	116	44 58 30 38 23 26	106 141	191 235 106	
Less then 40 horsepower (PTO) feri	er 87	-	66 67 68	23 26	141 21 21	116	
40 horsepower (PTO) or more fen	er   163	=	91	8 12	89 120	89 119	i
Grain and been combines fan numb	ns 12 ler 16	] [	16 17	=	14 17	21 23	
Cottonpickers and strippersfern	ns 21		14 20	-	_	14 21	
Mower conditionersfan	ns 1 44		14 20 27 27 68 81	6 6	51 52	39 66	
Pickup balers fan		-	68 81	=	52 65 74	19 19	
enufactured prior to 1983; Motortrucks, including pickups far	ms 393 per 540	6	270	61	334	572	1
Wheel tractors fan	ns 470	15	331 342	73 85 147 64	563 365 831	891 691	1
numl Less than 40 horsepower (PTO)	ns 240	4 5 2	649 210	147 64	116	1 382 450 528	1
40 horsepower (PTO) or more far	ns 335	(D) 2 (D)	260 225 389	88 29 59	143 315 688	378 854	
Grain and bean combinesfer	ns 52	1 -1	389 38 38	59 1 (D)	142	112 155	311111111111111111111111111111111111111
	ns 31		27	-		74	
	ns 31		40 44		(D) 79 90 87	116 140 158	
Mower conditioners far	ms 68		44 45	20 29 10 13	/91	140 1	

See footnotes at end of table.

## Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT  Fillment character when of all machinery and eageners are supported by the support form and the suppo	Data are based on a sample of farms. For	meaning of abbreviation	is and symbols, see	introductory text	1				
EGUMPHY  STERMING fruit value of all machinery and fame, 1987.  \$1,000, 1987.  \$1	All Farms		Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
## support sum	VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
\$ 10 50.000 b 130.000 b 13		farms, 1987 1982	720	527	37	64	355 485	75 89	38 36 2 859
\$ 10 5.09   197   197   198   197   198	Average per farm	1982 l	48 836 55 765	10 478 24 499	687 11 984	1 802	14 793 29 733	8 909 I	2 906 75 225
\$10,000 b 19,999		1982		19 882	18 564	28 162			80 712
SSLODO to 989.999   1997.   77   13   - 8   44   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1982	177	218	14 17	23 21	204	20	12
SSLODO to 989.999   1997.   77   13   - 8   44   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1982	108	100	6	22	78 25	19	6
SSLODO to 989.999   1997.   77   13   - 8   44   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1982	62 107	101	9	10	60	5	3 5
\$70,000 to \$99,999		1982	112	54		5 8			2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT  Motortrucks, including pickups		1982	52 42	35 12	2	1	31 23	5	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT  Motortrucks, including pickups		1987	36 81	12 22	3	2 3	25 10	13	1 5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT  Motortrucks, including pickups	\$200,000 or more	1987	90 32	7		- 1	39	14 22	5
SELECTED MACHINERY AND	\$200,000 to \$499,999	1987	30	1	=		5	16	5
Motortrucks, including pickups		1307.2							
1982   686   432   28		farms 1987	548	389	14	61	296	66	32
Mineal tractors   1982.   1115   631   (D)   68   603   202   73   38   38   32   73   38   38   32   73   38   38   32   73   38   38   32   73   38   38   38   38   38   38   38	Wolfinders, including pickaps	1982	668 1 119	432	28 21	54 77	431 407	72 173	30 59
Less than 40 horsepower (PTO)   1439   772   36   132   640   451   198   19	Wheel tractors	1982	1 115	631	(D) 21	68 67	603	73	62 36
Grain and bean combines 1	771007 884073	1982	602 1 432	417	33 36	55 132	379 640	85 451	33 198
Grain and bean combines 1	Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	175	238	78 16	115 28	664 220	40	207 27
Grain and bean combines 1	40 horsepower (PTO) or more	numbar, 1987 farms, 1987	209 532	297 318	(D)	59 l	229	107 64	110 22
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups	Grain and bean combines¹	farms, 1987	125		-1	-	1	15	4
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups		1982 number, 1987	179	(0)	=	-	ത്രീ	15 25	5
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups	Cottonpickers and strippers	farms, 1987	252	(0)	- 1	-1	-	25	
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups		number, 1987	399 l	-	-	-	-		=
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups	Mower conditioners	farms, 1987	87	123 116	2	30 21	117	10 17	11 5
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups		number, 1987	01	183 l	(D) 8	32	100	15 21	22 7
1987 INVENTORY  Manufactured 1983 to 1987:  Motortrucks, including pickups	Pickup balers	1982	62 120	144	5 8	27	94 159	5	13 6
Manufactured 1983 to 1987:   Motortrucks, including pickups		number, 1987 1982	70 138	234 166	(0)		187	5	7
Wheel tractors									
Wheel tractors	Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups		326	200		23	96	39	14
Cottonpickers and strippers		farms	395 153	210 126	3	91	128 54	63 32	13 27
Cottonpickers and strippers	Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	267 26	1/9 68	2	3 (0)	42	7	6
Cottonpickers and strippers	40 horsepower (PTO) or more	farms	133 I	90	1	(D)	12	27 69	7 22
Cottonpickers and strippers	Grain and bean combines	farms	15 16	-	-	-	-	7	(D)
Number	Cottonpickers and strippers	farms	86	_	-	-	-	-	_
Manufactured prior to 1983:   381   254   10   45   224   48   24   24   279   17   54   279   110   372   279		farms	110 28	59	-	10	20	1	3
Manufactured prior to 1983:   381   254   10   45   224   48   24   24   279   17   54   279   110   372   279	Pickup balers	farms	29 29	89 107	(0)	5	15 16	-	3
Number	Manufactured prior to 1983:		1	1	I	II.	224		
Cottonpickers and strippers 184		number farms	724 534	394	18 (	54 62	309	110 70	37 32
Cottonpickers and strippers 184		number farms	1 165 153	593	33   14	119 26	582 184	40	161 24
Cottonpickers and strippers 184		farms	472	220 270		(D)	225 226 357	93 61	20 66
Colloipticals and supplies	Grain and bean combines	farms	113	3/3 2 (D)	(D) - -	-	11	13 17	
Mower conditioners         farms         60         92         2         20         73         10         9           number         62         110         (D)         25         78         (D)         17           Pickup balers         16rms         36         107         4         29         81         3         13           number         39         127         (D)         33         101         3         16	Cottonpickers and strippers		184 289	-	_	-	-	-	
Pickup balers farms 36 107 4 29 81 3 13 number_ 39 127 (D) 33 101 3 16		number	62 1	110	(D)	20 25	73 78	10 (D)	9 17
	Pickup balers	number		107 127	(D)	29 33	101	3	16

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		St. Landry	St. Mertin	St. Mary	St. Temmany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimeted market value of all machinery en	d 4 4007	1 159	298	88	491	1 061	268	146	457
equipment	1982	1 483	393	101	621	1 267 32 207	334 32 175	143 7 556	541 11 925
	\$1,000, 1987 1982	37 691 58 947 32 520	18 840 23 465 63 220	13 490 14 020 153 295	8 425 11 048 17 159 17 790	35 403	40 785 120 057	6 990	541 11 925 13 544 26 094 25 035
Average per farm	dollars, 1987 1982	39 748	63 220 59 707	138 808	17 790	30 356 27 943	122 110	51 754 48 880	
Farms by velue group: \$1 to \$9,999	1987	551 770	89 168	23 29	252 311	416 459	29	44	164 193 92 137
\$10,000 to \$19,999	1982 1987 1982	184 197	52	9 17	149 145	209	26 33 23	74 29 12 34 11	9:
\$20,000 to \$29,999	1987	122	27	10	45 61	105	30 87	34	6
\$30,000 to \$49,999	1982 1987 1982	86 106 134	52 60 27 32 39	6 5 11	22 63	141 84 156	20 28	8	6 8 7 6
\$50,000 to \$69,999	1987			-	7 24	111	14		1
\$70,000 to \$99,999	1982	44 38 49 62 62 122	17 26 16 9 36 48 22 40	4	3	104 54	19 16	6 3 2 8 20 15 7	- 1
\$100,000 to \$199,999	1982	62 62	9 36	10	3 6 9	54 47 73 68	16 18 71 65 55 68	8	2
\$200,000 or more	1982	122 41	48 22	6 27 27	8 4 3	68 9 10	65 55	20 15	1 1 1 1 2 2
\$200,000 to \$499,999	1982	41 74 39	40 16	19	3	10	51	14	
\$500,000 or more	1987	2	6	8	1	-	4	1	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Notortrucks, including pickups	farms, 1987	974 1 117	248 330	78 82	389 531	930 1 068	250	117 122	34
	number, 1987 1982	1 582	433 516	225 301	537 709	1 357 1 464	302 727 831	211	47 54 63
Vheel tractors	farms, 1987	966	288	83	447	939	256		
	1982 number, 1987	1 219 2 060 2 337	318 905 989	81 555 631	480 660 729 347	1 130 1 865	312 915	122 113 376	41 47 76 73 26 33
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	481	161	631 35	729 347	1 932 591	1 004 77 97	359 53 112	73 26
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	685 642	286	35 59 69	144	836 623 1 029	246	91	25
	number, 1987	1 375 287	619 43	496	231	1 029	818 161	264 8	42
Grein end been combines <sup>1</sup>	1987 1982 number, 1987	405 375		10 15 21	8	32	237 233	11	(E
	1982	534	54 92	59	9	11 41	317 141	10 15	,-
ottonpickers and strippers	1982	2	=	=	] = 3	=	117	-	
	number, 1987 1982	(D) (D)	-	-	-	-	212 192	-	
Nower conditioners	ferms, 1987 1982	115 96	33 45	19 17 31 22	124 131	251 303	46 33 83	28 30	18
	number, 1987 1982	96 126 113	35   51	31 22	163 155 86	309 418	39	56 44	9 18 10 19 16
ickup balers	farms, 1987 1982	100 92 107	45 35 51 53 42 64 43	9 5 9 5	86 86 93	282 388	39 27 28	31 26	16 15
	number, 1987 1982	107 107	64 43	9 5	93 94	357 501	29 32	34 32	24 20
1987 INVENTORY									
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	ferms	305	76	30	121	351	167	78	18
	number ferma	355 142	76 100 57	39 66 23	121 150 119	424	237 88	93 43	24 12
Wheel tractors(DTO)	number ferms	210	140	23 72 1	153 77 80 45 73	222 278 124	88 160 9	43 65 22 24 25 41	16
Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	number ferms	51 57	53	(D) 23 (D)	80	133	11 83	24 25	24 12 16 5 5 7 10
	number	94 153 51	140 32 53 40 87 3		73	116 145	149 34	41	
Grain and bean combines	number	63	3	(D)	-	3 3	39	-	(0
Cottonpickers and strippers	ferms number	-	- 1	-	-	-	56 76	-	
Mower conditioners	number ferms number	62	1	3	64 67	106 113	76 28 53	13 25	3
Pickup belers	number farms number	62 62 23 29	(D) 8 8	-	26 26	114	53 17 17	12 12	3 3 5 7
Menufactured prior to 1983:	number ferms	794	201	64	327	715			
Motortrucks, including pickups	number farms_	1 227 928	333 270	159 82	387 342	933 858	223 490 242	63 118 99	20 30 36
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	1 850 440	765 145	483	507 279	1 587	755 70	311 33 88	36 60 22 28 21 31
	number farms	628 602	233 165	(D)	279 349 105	491 703 557	86	88	28
40 horsepower (PTO) or more	number	1 222	532 [	483 35 (D) 68 (D)	158	884	232 669 138	80 223 8	31
Grain and bean combines	number	245 312	41 51	(D)	-	8	194	8 10	
Cottonplckers and strippers	ferms	,1	-	-	-	-	101 136	-	
Mower conditioners	number farms	(D) 62 64 77 78	32 (D) 46	18 28	70 96 60	160 196	25 30	15	6
	number	64	(D)	28 9	96	206 240	11 12	19	12 16

See footnotes et end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sampla of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sampla of farms. For meaning of abbrevial	tions and symbols	see introductory	/ text j					
All Farms	Varmilion	Vemon	Washington	Wabster	West Beton Rouge	Wast Carroll	West Feliciana	Winn
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	1 189 1 283 51 175 62 385	516 618 9 523 11 797	840 1 042 21 842 28 506 26 003 27 357	417 510 7 715 9 735 18 500	94 93 5 443 6 840 57 903 73 549	547 659 22 568 34 016 41 257 51 617	171 195 3 968 5 335	188 239 3 356 4 950 17 849 20 710
Average per farmdollars, 1987 1982	62 385 43 041 48 624	18 455 19 090	26 003 27 357	18 500 19 088	57 903 73 549	41 257 51 617	5 335 23 203 27 359	4 950 17 849 20 710
Farms by value group: 1987- \$1 to \$9,999	392 445	217 308	355 444	149 249	34 36	152 128	63 59	47 95
\$10,000 to \$19,99919871982	199 131 177	165 160	169 229 79 86 101	145 146	36 11 17	123 165	58 63	95 74 93 46 24 11 8
\$20,000 to \$29,999	220 147 127	49 89 48 23	86	57 42 40 40	12 6 10	81 52 64	22 30 11 25	24 11
\$50,000 to \$69,9991987	127 87	23	106	40	8	44	25	8
\$70,000 to \$99,999	96	11 10 20	79 47	21 16 1	6 2 4 6	111	12 3	9 1 -
\$100,000 to \$199,9991987	64 77 63	20 2 3	54 24	1 2 3 6	6 8	9 35 63	3 3 7 2	8 1
\$200,000 or more	112 60	1 3	38 6	6 1 9	8 7 9	63 96 14 28	7 2	8 1 9 -
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	112 60 75 46 14	15 3	59 79 47 54 24 38 6 6 4 2	1 -	11 8 1	28 11 3	5 1 1	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	964 989 1 734 1 759	427 542 602 774	650 873 899 1 261	299 409 394 501	74 77 133 151	529 596 926 1 054	140 166 216 245	131 222 218 274
Wheal tractorsfarms, 1987	1 122 1 089 2 499	453 534 761 872	767 937 1 334 1 564	382 466 599	92 77 360	509 553 1 061	166 172 294	188 207
1982 Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	2 418 396 443	872 279 351	1 564 380 465	802 220 269	241 40 50 67 210	1 255 195	322 96 101	279 101 128 142 181
number, 1987 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	960 2 056	285 410	541 869	251 330	67 210	268 397 793	115 193	142 142
Grain and bean combines <sup>1</sup> farms, 1987 1982	324 533	9 7	29	13 7	20	180 251	21 13	11
number, 1987 1987	466 754	9	29 34 29	13 8	20 20 27 33	239 280	28 29	11
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	-	-	=	(D)	=	171 276 242 373	(D)	8 - 8
Mower conditionersfarms, 1987	262 211 363	143 95 161	208 278	103 146 138		139 93	42 76 51	
number, 1987 1982 Pickup balars	363 266 141 118 141 154	161 111 190 158 251 175	256 330 286 278 341 336	138 160 157 175 198 217	27 21 30 24 23 8 28	153 99 136 73 144 81	51 88 50 59 57 64	29 82 29 91 84 91 93 100
1987 INVENTORY								
Manufectured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	411	164	227	134	36	142	50	83
Number	485 199	215	279 136 168	134 73	43 23 28	191 27 49	63	93 55
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 311	69 74 40 41 30 33	168 52	134 73 85 29 29 45	28 11	9	42 55 21 21 25 34	64 27
number 40 horsepower (PTO) or morenumber number	51 62 163 249	30 30	52 58 94 110	29 45 56	11 11 14 17	9 25	21 25	27 37 37
Grain and baan combinesfarmsnumber	29 32		8 9	=	(D)	40 9 9	5 5	83 93 55 64 27 27 37 37
Cottonpickers and strippers farms number	-	=	-	<u> </u>	<u> </u>	24 32	1 (D)	=
Mower conditioners farms number	77 83	37 38 73 84	53 64 73 76	42 43 12 13	11 11 5 5	32 37 37	(D) 10 10	9
Pickup balars tarms number	31 31	73 84	73 76	12 13	5	13 13	15 16	9 9 2 (D)
Manufactured prior to 1983: Motortrucka, including pickups	720	324	487	219	58	441 725	111	
Wheel tractors	1 249 1 030 2 188	387 413 687	620 685 1 166	260 342 514	58 90 84 232 31 39	735 497 1 012	153 144 239	152 245
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	345 381	247 310	342 407	514 201 240	31 39	188 259	239 78 80	74 101
40 horsepower (PTO) or moretarms number Grain and bean combinesnumber number_	889 1 807 303 434	275 377 9 9	480 759 21 25	208 274 13 13	63 193 19 (D)	385 753 172 230	98 159 16 23	68 125 152 245 74 101 105 144
Cottonpickers and strippers farms	-	_	_		-	150	-	-
number Mower conditioners farms	201	106	167	(D) 83	17	210 102	37	20
Pickup balers number number number	280 110 110	123 139 167	192 227 265	95 145 185	19 20 23	116 123 131	41 36 41	20 20 82 (D)

<sup>1</sup>Data for 1882 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Deta are besed on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are besed on a sample of terms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory te	(1)				
Chemicals used	Louisiana	Acadie	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beeuregard
Commercial fartilizer	17 096 19 181 2 594 119 3 164 934	563 659 144 466 193 565	260 306 42 579 70 177	149 154 17 274 20 083	93 105 37 490 39 948	716 739 82 504 93 637	478 594 28 583 59 820
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	12 250 14 219 2 295 264 2 843 571	509 581 141 922 191 103	163 223 37 142 67 482	102 97 16 051 17 368	84 97 37 313 39 470	582 676 78 083 90 873	193 376 17 125 51 705
Pastureland and rengeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	6 162 7 016 298 855 321 363	67 109 2 544 2 462	117 110 5 437 2 695	64 86 1 223 2 715	9 16 177 478	171 106 4 421 2 764	307 317 11 458 8 115
Lime	2 344 2 835 126 787 157 200 165 250 202 844	30 25 2 588 1 367 3 157 2 294	42 69 1 202 3 553 1 453 3 807	8 506 - 632 -	(D) (D)	53 85 1 224 4 261 1 439 4 041	153 182 5 259 8 250 7 310 7 894
Spreys, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops	6 953 8 813 1 777 694 2 594 616	216 346 42 406 88 700	36 114 6 744 34 616	40 44 12 583 17 156	66 69 31 579 28 208	507 624 130 205 174 991	80 144 4 697 33 597
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	762 450 144 320 107 897	4 18 843 6 391	3 1 673 (D)	2 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	38 21 3 063 4 485	10 4 592
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, gress, or brush in crops and	1 782 1 407 296 207 320 408	136 59 22 159 17 741	25 25 7 003 12 121	16 5 1 757 1 607	2 3 (D) (D)	121 62 24 222 19 299	13 17 1 053 2 604
pasture farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	10 346 9 280 2 614 028 3 264 967	487 340 124 009 122 985	161 108 36 407 58 466	72 64 13 790 20 972	80 70 33 944 33 419	506 588 145 604 166 216	198 123 15 540 39 932
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	2 306 1 979 520 539 500 057	3 8 728 2 472	11	8 3 1 705 (D)	39 5 5 219 2 208	63 64 7 386 5 224	11 5 187 5
Chemicals used	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	199 274 8 514 8 206	220 192 28 340 32 990	296 306 41 951 53 236	431 459 57 587 138 652	149 147 19 928 22 910	243 195 19 120 32 823	228 279 75 981 82 776
Cropland fertilized, except pestureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	103 192 5 043 3 705	108 117 20 386 27 740	180 205 36 675 44 127	280 305 48 286 133 318	111 107 17 422 20 403	126 131 14 824 29 493	209 250 73 800 79 753
Pastureland and rangelend fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	109 130 3 471 4 501	132 97 7 954 5 250	129 132 5 276 9 109	172 208 9 301 5 334	64 69 2 506 2 507	148 75 4 296 3 330	39 44 2 181 3 023
Lime ferms, 1987. 1982 acres on which used, 1887 1982 tons, 1987 1987 Sprays, dusts, grenules, furnigents, etc., to	38 36 1 662 661 2 700 963	25 24 788 529 900 1 146	1 35 (D) 1 310 (D) 1 680	37 53 956 2 038 935 1 551	21 40 856 1 933 1 583 3 248	6 1 45 (O) (D) (O)	10 35 3 053 2 523 3 101 3 895
control— Insects on hay and other crops ferms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	11 56 2 008 1 228	31 58 10 295 10 861	107 146 28 925 33 162	115 201 22 432 83 295	67 85 11 280 20 411	44 63 3 914 14 305	187 274 75 424 124 276
Nemetodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 1 (D) (D)	14 8 2 284 182	4 3 2 767 (D)	3 9 1 200 916	11 770	- - -	22 10 7 163 4 298
Diseases in crops and orchards farms, 1987. 1982. ecres on which used, 1987. 1982. Weeds, grass, or brush in crops and	20 1 878 (D)	16 7 2 965 159	41 31 6 386 6 417	21 43 3 949 6 670	12 3 2 140 163	12 10 723 1 815	13 28 7 597 8 330
pasture	46 32 2 779 2 007	95 71 25 153 24 681	126 147 37 115 44 693	235 232 47 381 130 172	94 32 13 649 20 356	147 108 25 878 34 089	250 308 101 994 170 647
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1882 acres on which used, 1987 1982 1987	1 (D)	28 32 8 389 8 590	47 47 23 288 22 806	16 14 (D) 5 167	34 26 8 259 8 209	8 1 180 (D)	78 75 15 815 23 839

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

Chemicals used	Claiborne	Concordia	De Sata	East Baton Rouge	East Carroll	East Faliciana	Evangeline
Commercial fertilizer farms, 1987 1982	173 289	204 168	367 398	279 283	211 243	286 343	363 457
acres on which used, 1987 1982	10 467 14 587	62 296 47 440	30 380 33 126	12 169 18 439	80 053 93 437	17 611 28 935	69 371 128 127
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987	127 211 6 094	202 125 (D)	215 200 14 142	147 151 5 705	211 242 (D)	138 225 8 145	309 345 66 918
1982	5 938	44 966	10 312	9 566	242 (D) (D)	16 285	123 944
Pastureland and rangeland fartilized farms, 1987 1982	60 125	2 44	195 263	156 175 6 464	1 2	172 181 9 466	97 143 2 453
acres on which used, 1987 1982	4 373 8 649	(D) 2 474	16 238 22 814	8 873	(D) (D)	9 466 12 650	4 183
Lima farms, 1987 1982	31 45	7 2	81 154	76 97	5	82 129	17 73
ecres on which used, 1987 1982 tons, 1987	562 1 348 492	2 043 (D) 2 415	2 930 11 631 3 418	1 697 3 266 2 379	400 630 402	2 536 4 264 3 050	1 390 7 997 1 263
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to control—	2 061	(D)	13 127	4 779	710	5 223	9 807
Insects on hay and other crops farms, 1987	18 50	243 261	51 46	93 78	198 206	21 62	148 269
acres on which used, 1987 1982	1 190 1 851	124 146 130 571	3 094 4 181	4 897 7 217	76 491 95 190	3 910 7 528	25 004 66 178
Namatodes in crops farms, 1987	-	9 16	3	21	15 7	11	12 4
1982 acres on which used, 1987 1982	=	16 3 126 5 135	1 511 (D)	146	7 228 4 190	(D) 190	1 274 1 274 1 680
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982	2 22	20 9	17 1	44 33	35 20	19 35	47 45
acres on which used, 1987	(D) 36	4 332 3 358	359 (D)	1 569 4 146	10 752 10 468	623 2 564	8 690 6 701
pestura farms, 1987 1982	69 60	257 285	220 121	130 95	215 186	103 92	249 273
acres on which used, 1987 1982	6 830 4 409	140 219 154 785	19 295 19 379	8 026 10 917	111 528 132 585	9 637 12 650	53 889 86 701
Chamicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987	,	56 67	2 2	5 7	136	-	11 7
1982 acres on which used, 1987 1982	(8)	13 759 19 684	(D) (D)	(9)	112 38 703 39 160	6 - (D)	(D) 970
Chemicals used	Franklin	Grant	Iberia	Ibarvilla	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Commercial fertilizer farms, 1987	712 719	93	259 277	143	121 170	52 37	426 458
acres on which used, 1987 1982	117 892 122 357	159 9 169 10 956	277 55 794 58 153	82 37 603 23 628	2 179 4 124	1 199 1 696	136 886 236 257
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1992 acres on which used, 1987	626 658	59 109 5 921	211 242 54 242	123 68 35 986	74 96	20 27	362 428 129 152
acres on which used, 1987 1982	113 319 119 697	5 921 8 648	54 242 55 433	35 986 21 823	1 365 1 771	308 1 375	129 152 235 131
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982	137 105	46 86	57 79 1 552	25 18 1 617	48 89	32 15	79 47 7 734
acres on which used, 1987 1982	4 573 2 660	3 248 2 308	1 552 2 720	1 617 1 805	814 2 353	891 321	7 734 1 126
Lima farms, 1987 1982	163 127	23	54 14 5 457	18	27 38	20 12	23 38
acres on which used, 1987 1982 tons. 1987	11 462 9 388 14 201	282	5 457 1 831 9 145	1 058 1 412	261 565 261	382 540 963	3 980 12 530 3 592
Sprays, dusts, granules, turnigants, etc., to control —	11 911	282	2 228	1 7,5	502	567	15 373
control— Insacts on hay and other crops farms, 1987 1982	542 574	31 68	83 133 23 166	75 83	2 42	9	182 278
acres on which used, 1987 1982	115 576 125 300	5 335 12 290	23 166 35 871	34 658 48 856	(D) 348	55 1 358	46 250 118 311
Nematodes in crops farms, 1987 1982	43 19	2	5	11 16	-	- 3	23 11
acres on which used, 1987 1982	12 632 12 054	(D) -	132 (D)	1 805 3 026	-	76	6 276 4 740
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982	35 32	14 7	29 12	19 28	_	12 7	135 64
acres on which used, 1987	6 406 5 638	81 (D)	4 938 5 759	8 370 14 439	Ξ.	28 20	31 649 32 557
pesture terms, 1987 1982	590 439	54 43	181 149	112 104	46 48	15 9	299 344
ecres on which used, 1987 1982	134 992 109 905	9 942 11 846	53 612 51 811	38 729 56 513	2 029 1 477	445 983	113 242 178 579
Chemicals used for defoliation or for growth	381	5	51	38	_	2 4 (D) (D)	22 23 5 344
control of crops or thinning of fruit farms, 1987	200	18	20	28			

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Chemicals used	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
Commercial fertilizer farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1992_	347 400 40 018 43 547	179 167 37 487 42 028	123 122 7 299 5 014	207 263 9 650 9 814	269 276 5 750 6 279	205 212 83 328 61 678	347 362 132 724 166 566
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	237 276 37 269 39 630	147 118 36 461 38 803	70 77 4 245 3 466	134 161 4 592 6 547	120 136 1 761 2 570	193 198 80 529 61 433	327 313 130 899 160 787
Pastureland end rangeland fertilized farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	133 171 2 749 3 917	45 51 1 026 3 225	67 65 3 054 1 548	98 128 5 058 3 267	170 157 3 989 3 709	30 15 2 799 245	35 78 1 825 5 779
Lime	34 42 3 930 1 443 4 211 2 430	176 - 183	- 6 30 - 60	58 41 3 181 1 081 5 397 1 913	47 42 893 461 1 171 632	14 16 3 983 8 563 5 419 10 261	31 25 5 128 7 930 6 413 8 844
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control - Insects on hay and other crops - tarms, 1987 - 1882 - acres on which used, 1987 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982	81 103 21 753 31 994	104 57 29 149 17 551	19 36 2 016 2 467	37 34 1 384 1 337	43 48 702 375	204 211 71 532 95 533	266 267 112 548 126 239
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 8 (D) 47	1 606 -	- - -	9 6 158 30	1 14 (D) 32	26 5 9 586 5 458	62 10 10 291 2 373
Diseases in crops end orchards farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ Weeds, grass, or brush in crops and	11 17 4 225 6 157	24 12 2 736 2 901	10 550	16 15 (D) 922	9 28 33 105	25 26 11 622 17 667	63 16 24 882 12 501
pasture farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	139 189 30 477 37 432	188 135 38 035 42 398	37 23 1 248 2 495	129 70 6 018 3 944	135 77 2 326 2 100	225 264 158 129 173 312	243 242 101 444 130 414
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	9 7 1 552 2 380	35 13 3 222 1 970	1 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 8 (D) 13	117 76 35 549 19 708	180 162 63 651 63 740
Chemicals used	Natchitoches	Orleans	Ouachite	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1	309 302 49 022 73 419	2 2 (D) (D)	228 234 25 493 33 128	75 76 2 618 4 450	235 280 71 271 25 808	546 521 73 445 68 220	153 189 29 318 30 716
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1997 1982 acres on which used, 1987 1982	179 195 38 940 60 561	2 2 (D) (D)	115 179 21 987 29 114	72 69 (D) 2 660	182 148 66 201 18 316	368 415 63 717 62 042	89 107 25 798 22 643
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	143 132 10 082 12 858	=	119 86 3 506 4 014	4 7 (D) 1 790	65 150 5 070 7 492	191 145 9 728 6 178	69 104 3 520 8 073
Lime farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. tons, 1987. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	(D) 982	=	33 31 2 319 1 921 2 421 1 878	41	5 25 (D) (D) (D) (D)	10 53 67 1 802 127 1 986	18 49 200 2 037 270 4 294
control— Insects on hay and other crops farms, 1987 _ 1982 _ acres on which used, 1987 _ 1982 _	119 110 33 762 69 731	5 3 (D) 3	104 133 20 121 30 981	61 54 481 538	135 171 82 516 90 390	271 307 64 403 84 339	62 57 21 232 26 505
Nematodes in cropsferms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	14 4 5 473 4 726	1 (D)	1 2 158	8 9 19 62	13 28 4 454 9 311		-
Diseases in crops end orchards farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. Weeds, grass, or brush in crops and	343 3 343 9 773	(D)	1 922	42 358 365	32 13 12 405 8 920	116 15 470 18 592	(D) (D)
pasture farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	163 106 30 432 71 897	2 - (D)	138 132 17 526 32 361	1 34	221 243 103 863 99 750	315 340 68 174 92 110	26 298
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982.	62 45 15 076 24 440	1 1 (D)	12 853	·I 9	24 5 5 402 1 575	19 519	41 25 9 822 4 619

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Richland	Sabine	St. Bemare	d St. Cl	harles S	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
Commercial fertilizer	527 584 112 657 145 973	229 284 8 653 7 855	1: (D	9 9 0)	30 25 1 415 1 150	249 312 13 442 18 223	68 84 24 686 18 587	31 27 7 827 8 216
Cropland lertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	458 566 105 183 138 702	126 160 2 703 3 337	1: (D 12:	oi l	18 16 673 998	121 161 4 322 6 666	63 71 24 425 18 420	25 24 7 678 8 033
Pestureland and rangeland fertilized farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982	140 54 7 474 7 271	120 147 5 950 4 518		2	17 11 742 152	161 221 9 120 11 557	10 14 261 167	7 5 149 183
Lime	79 42 7 770 4 603 10 665 5 685	35 69 822 1 419 822 1 366		- 1 0)	1 1 (D) (D) (D) (D)	84 115 2 646 2 923 3 493 4 331	8 5 762 271 822 265	3 (D)
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_	385 435 85 793 125 523	30 34 533 657	1 1: 7 11:	5	12 7 573 2 480	54 38 1 954 2 095	52 53 22 427 22 085	18 20 6 291 7 155
Nematodes in crops farms, 1987	30 21 8 290 6 034	=		1 6 0) 5	1 2 (D) (D)	2 8 (D) 74	1 4 (D) (D)	3 4 3 (D)
Diseases in crops and orchards	34 34 6 243 13 937	15 - 79 -	3 7	4 9 11 4	5 3 17 25	21 2 30 (D)	9 14 1 990 3 214	7 6 60 (D)
pasture	345 348 105 220 120 753	102 57 5 557 1 258	1 10 38		15 12 969 1 456	86 77 5 557 3 767	47 61 21 354 21 409	13 17 7 566 9 153
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987	192 227 49 949	1 6 (D)	(0	1	1	=	13 14 1 789	3 3 (D)
1982	43 964	(D) 108	,-	2	(D)	-	2 848	(D) (D)
1982 Chemicals used	43 964 St. Landry	108 St. Martin		St. Tammany	(D) Tangipahoa	Tens	2 848	
1982	43 964			-1		Tens	2 848 as Terrebonr 36 6 13 6 33 8 7	Union  222 33 332 27 8 703
Chemicals used  Commercial fertilizer	43 964 St. Landry 675 723 106 508	St. Martin 223 225 35 735	St. Mary S 58 66 38 490	286 381 11 349	Tangipahoa 590 797 42 850	Tens:	2 848  as Terrebonr 36 6 33 8 7 25 13 86 35 13 56 56 7 66	Union  44 222 33 332 77 8 703 12 13 080  57 151 52 168 3 528
Chemicals used  Chemicals used  Commercial fertilizer	St. Landry 675 723 106 508 112 987 547 526 96 422	St. Martin  223 255 35 735 43 493  204 230	St. Mary S 58 66 38 490 41 887 58 58 38 490	286 381 11 349 12 242 133 219 6 174	Tangipahoa 590 797 42 850 47 667 331 497 19 682	Tens. 2: 2: 81 62 8: 62 8: 79 3: 61 1:	2 848 as Terrebonn 36 6 33 8 7; 25 13 8t 35 7 6; 17 13 4t 17 8	Union  14 222 13 332 13 332 17 8 703 12 13 080 17 151 12 168 11 3 528 14 4 200 18 106 16 210 16 5 175
Chemicals used  Chemicals used  Commercial fertilizer	St. Landry  575  775  787  106 508  112 987  547  526  98 422  105 884  171  229  10 086	223 255 255 35 735 43 493 204 230 34 651 42 200 41 39 1 084	St. Mary S 58 66 38 490 41 887 58 59 38 490 41 699	286 381 11 349 12 242 133 219 6 174 5 309 165 230 5 175	Tangipahoa 590 797 42 850 47 667 331 497 19 682 21 881 357 428	Tenss 2: 2: 81 6: 62 8: 62 8: 61 1: 7: 79 3: 61 1: 7: 79 3:	2 848 as Terrebonr 36 ( 133 8 7 25 13 81 13 7 15 7 61 17 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Union  14 222 13 33 332 17 8 703 12 13 080 17 151 152 168 106 16 210 18 106 16 210 18 8 80
Chemicals used  Chemicals used  Commercial fertilizer	St. Landry 675 676 677 106 6508 112 987 547 526 96 422 105 884 171 229 10 086 7 103 64 892 1 917	St. Martin  223 255 257 257 257 257 259 204 230 24 651 42 200  41 39 1 084 1 283 2 407 642 2 407 642 2 259	St. Mary S 58 58 66 38 490 41 887 59 38 490 41 699	266 381 11 349 12 242 133 219 6 174 5 309 165 230 0 5 175 6 933 3 3 63 1 076 6 1 279 1 649	Tangipahoa  590 797 42 850 47 667 331 497 19 682 21 881 23 168 25 786 23 168 25 786 29 181 8 561 13 137	7 Tenss 2: 2 2: 81 6: 62 8: 62 8: 7: 93 6: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 2 0: 0	2 848  as Terrebonn  36 6 133 6 133 8 17 13 8 13 13 7 15 13 4 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Union  14 222 137 8 703 12 13 080 157 151 152 188 106 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 16 210 17 27 10 17 27 10 18 250 18 50 18 60
Chemicals used  Commercial fertilizer	St. Landry 675 723 106 509 112 987 526 98 422 105 884 171 229 10 086 7 103 56 49 892 1 917 1 018 2 867	St. Martin  223 255 35 735 43 493 44 93 46 851 42 200 41 39 1 084 1 293 2 407 41 39 2 407 642 3 250 975 39 112 11 465	St. Mary S 58 68 68 68 490 41 887 59 38 490 41 699 7 188 7 6 6 2 019 1 027 3 747 1 692 26 40 20 882	38. Tammany 286 381 1349 11349 11349 11349 11349 6 174 5 309 165 237 6 933 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Tangipahoa 590 797 42 850 47 667 331 19 682 23 168 25 786 29 18 561 13 137 12 596	Tenss. 2: 22 2: 316: 62 8: 62 8: 62 8: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3: 79	2 848  as Terrebonr  36 (13)  37 (13)  38 (13)  39 (13)  30 (13)  31 (13)  32 (14)  33 (14)  44 (17)  46 (17)  47 (17)  48 (17)  49 (17)  40 (17)	Union  14 222 137 8 703 127 151 152 188 128 108 144 4 200 8 106 16 210 16 5 175 16 8 880 3 44 16 6 5 175 16 1 670 17 1 1 087 17 1 1 087 17 1 1 087 18 1 087
Chemicals used  Chemicals used  Commercial fertilizer	St. Landry 675 675 676 678 106 6508 112 987 547 526 96 422 105 884 171 229 10 086 7 103 56 882 1 917 1 018 2 867 310 318 38 588 87 880 138 538 14 447	St. Martin  223 255 35 735 43 493 493 204 230 34 651 42 200  41 39 1 084 1 293 2 407 2 407 2 407 3 250 975 32 617	St. Mary S  58 58 38 490 41 887  59 38 490 41 699  7 188  7 2 019 1 027 1 747 1 692 26 40 20 852 32 640	286 381 11 349 112 242 133 219 6 174 5 309 165 5 933 3 3 63 1 076 1 278 1 363 67 1 363 67 1 363	Tangipahoa 590 797 42 850 47 667 331 19 682 21 861 25 786 25 786 25 786 100 26 6 862 12 415 56	7 Tenss 2: 2 2: 81 6: 62 8: 2: 79 3: 11 7: 1 7: 2 0: 116 8: 115 0: 4 9: 15 0: 4 9: 15 0: 1	2 848  as Terrebonr  36	Union  14 222  167 8 703  13 080  157 151  152 168  152 168  106 6 106  16 107  108 107  108 107  109 107  100 17  100 7  100 17  100
Chemicals used  Commercial fertilizer	\$1 Landry  \$1 Landry  \$75  \$73  \$106 508  \$112 987  \$547  \$526  \$6 422  \$105 884  \$171  \$233  \$10 086  \$7 103  \$6 46  \$892  \$1 917  \$1 1018  \$2 867  \$310  \$463  \$87 880  \$138 538  \$4 411  \$4 497  \$1 667  \$7 10 202	St. Martin  223 255 35 735 43 493 204 204 203 3 4651 42 200  41 39 1 084 1 293 2 407 6 42 3 250 975 3	St. Mary S 58 58 68 69 41 887 1 887 1 88 7 69 1 88 7 7 6 6 2 019 1 027 3 747 1 692 1	36. Tammany  286 381 11 349 12 242 12 32 13 3 219 6 174 5 309 15 75 6 933 3 35 1 075 6 933 1 363 1 376 1 279 1 683 1 376 2 416 1 9 (0) 23 1 67 23 1 67 93 1 672 2 416	Tangipahoa 550 42 857 42 857 43 457 458 47 667 48 52 1881 557 478 23 168 23 168 25 786 21 851 19 652 25 786 26 6 662 12 415 54 36 750 2598	Tenss 2: 22 2: 316: 62 8: 62 8: 62 8: 62 8: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3: 61 1: 79 3	2 848  as Terrebonni 36 13 3 8 7 3 8 1 3 1 3	Union  14 222  167 8 703  13 080  157 151  152 168  14 4 200  157 158  16 6 5 175  16 6 5 175  16 6 7 108  17 1 108  17 1 108  17 1 108  17 1 108  18 1 108

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data and Dased Off & Sample of Tarris. 1 of Theathing of abbridge	dona and aymbola	, acc introductor	, toxt)					
Chemicals used	Vermilion	Vemon	Washington	Webster	West Baton Rouga	West Carroll	West Feliciana	Winn
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	821 856 124 227 181 205	351 448 10 693 12 340	556 692 31 777 39 450	210 304 8 325 17 605	59 54 20 302 8 970	456 517 62 511 90 186	86 128 14 289 19 959	121 119 4 400 6 150
Cropland fertilized, except pasturelend farms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	658 732 112 902 173 144	229 334 6 777 6 576	332 463 13 846 19 692	120 176 4 359 11 505	43 36 17 865 7 790	394 498 56 531 85 944	54 71 10 171 12 057	75 54 1 907 1 555
Pasturaland and rangaland fertilizedfarms, 1987 1992 acres on which used, 1987 1982	210 161 11 325 8 061	172 197 3 916 5 764	344 412 17 931 19 758	114 190 3 966 6 100	17 23 2 437 1 180	98 80 5 980 4 242	35 70 4 118 7 902	46 97 2 493 4 595
Lime	47 18 1 906 597 2 220 647	51 70 1 336 1 845 1 314 2 024	194 248 8 742 9 607 10 541 11 549	60 66 2 654 1 450 2 818 2 306	5 2 640 (D) (D) (D)	50 85 3 514 4 643 5 645 7 070	19 27 874 1 945 800 2 214	9 17 279 225 558 210
control— Insects on hay and other crops — farms, 1987. 1982. acras on which used, 1987. 1982.	192 319 43 911 81 186	56 34 1 033 498	128 134 3 970 5 425	11 16 917 2 676	26 30 17 997 20 732	297 348 41 517 64 439	13 19 10 740 9 633	18 26 216 1 031
Namatodes in crops	25 10 2 401 453	2 1 (D) (D)	1 16 (D) 359	- - - -	2 - (D)	30 20 3 927 4 100	1 (D)	=
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1997 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	88 63 15 928 13 863	22 - 232 -	9 15 (D) 767	2 15 (D) 370	6 3 2 869 1 893	13 10 1 801 11	4 7 410 1 000	108
pasturefarms, 1987 pasturefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	471 393 92 451 115 136	65 10 1 726 1 152	210 141 15 414 8 377	45 52 2 238 6 939	49 36 22 323 19 119	288 311 51 146 76 008	40 24 9 288 12 451	58 22 3 956 446
Chamicals used for datoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	13 9 1 284 2 873	9 1 34 (D)	6 - 11 -	1 1 (D) (D)	6 5 3 200 (D)	142 152 21 995 24 243	4 3 391 2 600	- 8 - 120

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[Far meaning of abbreviations and symbols, see intro	ductory text)		· I	————				
Charecteristics		Louisiena	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
FARMS						-		
Lend in farms farr		27 350 31 628 8 007 173 8 928 827	765 887 260 486	370 435 106 442	263 299 58 215	118 110 71 764	1 080 1 302 271 780	846 925 159 638
Harvested cropland farr	1982	8 928 827 18 644 21 991 3 599 678 4 699 323	275 069 553 676 154 276 221 212	132 440 256 293 38 890 73 403	61 025 148 171 21 170 26 967	73 255 89 106 38 024 41 776	305 128 865 1 100 191 334 231 552	154 349 501 580 29 430 62 919
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farr		15 770 18 524 2 504 754	376 402 49 706	215 256 33 094	129 174 12 261	29 28 5 375	540 617 58 495	620 634 69 944
Hervested cropland ferr	1982 ns, 1987 1982 es, 1987 1982	3 102 880 9 153 11 101 632 464 1 030 385	64 504 200 231 19 885 40 228	30 051 133 149 6 037 8 163	28 459 64 87 3 688 11 302	12 219 12 25 1 613 6 482	59 854 360 451 25 577 30 163	62 186 335 355 8 458 15 601
Part owners farr	ns, 1987 1982 es, 1987	7 894 9 226 3 734 670	236 304 118 839	103 123 54 075	101 98 29 151	33 30 38 659 37 728	410 546 164 089	186 235 69 889
Owned lend in farmsacr	1982	4 347 734 1 225 974 1 608 072 2 508 696 2 739 662	143 908 23 027 30 356 95 812 113 552	77 449 11 725 20 659 42 350 56 790	19 479 6 637 5 499 22 514 13 980	37 728 26 372 27 127 12 287 10 601	205 365 50 452 84 845 113 637 120 520	78 854 18 866 20 333 51 023 58 521
Harvested cropland farr	ns, 1987 1982	6 549 7 735 1 914 849 2 633 467	213 278 75 987 120 004	82 99 22 622 47 443	66 68 9 848 8 098	28 29 18 336 18 799	390 520 132 081 163 631	142 180 14 371 36 695
Tenents ferr	ns, 1987	1	153	52	33	. 56	130	
ecr	1982	3 686 3 878 1 767 749 1 478 213 2 942 3 155 1 052 365 1 035 471	181 91 941 66 657 140	56 19 273 24 940 41 45	27 16 803 13 087 18 16	52 27 730 23 308 49 52	139 49 196 39 909 115 129 33 676 37 758	40 56 19 805 13 309 24 45 6 601 10 623
OPERATOR CHARACTERISTICS	1982		60 980	10 231 17 797	7 634 7 567	16 495		
Operetors by plece of residence: On ferm opereted	1987 1982	17 462 20 195	429 508	257 289	187 209	47 50	722 864	638 707
Not on ferm operated	1987 1982 1987 1982	17 462 20 195 7 003 7 048 2 885 4 385	220 231 116 148	289 77 95 36 51	209 51 54 25 36	50 63 54 8 6	864 229 246 129 192	638 707 129 130 79 88
Operators by principal occupation: Ferming	1987 1982	13 496 14 629	480 562	168 191	81 78	84 93	527 696	305 299 541
Other	1987	13 854 16 999	285 325	202 244	182 221	93 34 17	696 553 606	541 626
Operetors by deys of work off farm: None Any	1987 1982 1987 1982	11 078 10 888 14 388 17 721	418 417 279 350	144 139 199 251	77 71 177 208	67 67 44 31	394 411 612 751	285 250 524 621
1 to 49 days	1987	1 200		1		2	57	
50 to 99 days	1982 1987 1982	1 712 850 1 037	45 11 23	18 25 12 18 14 13 21	13 11 11 6	10 10 1	106 53 83 49 62 95 98	43 41 19 26 28 36 72 105
100 to 149 days	1987 1982	1 013 1 229	24 20	14	6 11 10 19 36	1 6 ~	49 62	28 36
150 to 199 days	1987 1982 1987	1 943 2 431 9 202	51 45 11 23 24 20 32 41 161	134	123	2 3 24 17	95 98 358 402	72 105 362 413
Not reported	1982 1987 1982	11 312 1 884 3 019	68 120	155 27 45	145 9 20	17 7 12	402 74 140	413 37 54
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	1 824	54	17	24	4	57	44
3 or 4 yeers	1982	1 841 1 920	54 49 42	28 19	26 20	3 5	56 70	63 39 80
5 to 9 yeers	1982	2 750 3 938	42 52 88	30 53	32 56	11 19	123 151	80 154
10 yeers or more	1982	4 954 13 134	133 363 378	17 28 19 30 53 82 199 183	24 26 20 32 56 54 103	11 19 21 67 53	57 56 70 123 151 191 521 540	154 176 415 383
Averege years on present farm	1982 1987 1982	13 232 17.1 15.9	378 17.9 17.2	183 19.6 17.2	101 15.2 14.0	53 18.1 16.4	540 17.1 15.8	383 16.0 14.5
Not reported	1987 1982	8 534 8 851	218 275	82 112	60 86	23	281 392	194 223

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Bienville	Bossier	Ceddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoule
FARMS							
Land in ferms farms, 198i	301	399	550	770	204		400
1982	405	444	558 666 175 800	772 817 325 523	264 290 58 212	442 446 255 447	430 531 245 348
acres, 198 198	68 209	119 681 129 471	219 616	344 320	58 212 68 427	260 012	245 348 288 700
Harvested croplend farms, 1987	187	215 229	330 379	393 441	68 427 181 189	190 188	288 700 36 455
acres, 1987 1987	7 930	32 048 39 071	54 543 71 752	68 362 153 246	24 009 38 493	19 560 22 419	159 93 213 03
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	221	248	308	413	159	222	181
198; ecres, 198;	289	264 42 319	384	462	190	236	181 201 56 601
1982	40 946	42 319 43 064 110	59 874 73 570 160	97 004 124 038	22 060 30 746	87 057 92 606	56 69 46 35 12
Hervested croptend farms, 1987	I 185 I	115	196 (	152 187	89 108	69 79	14
ecres, 1987 1982	3 111 5 699	6 575 8 218	13 606 18 735	7 231 31 427	3 837 13 314	2 390 3 831	14 21 81 28 40
Part owners farms, 198	68	108	173	260	79	154	16
1982 acres, 198	95 18 770 24 484	132 55 497 58 129	79 502 113 927	235 166 703 161 933	81 24 165 34 681	143 117 460 96 941	125 46
Owned land in farmsecres, 198	24 484 10 634	58 129 20 943	113 927 28 903	161 933 31 495	34 681 9 531	96 941 26 664	175 07 38 03
1982 Rented lend in fermsacres, 1987		55 497 58 129 20 943 27 167 34 554	28 903 41 125 50 598 72 802	31 495 45 806 135 208	9 531 10 728 14 634	96 941 26 664 36 156 90 796	125 46- 125 46- 175 07- 38 03: 71 55: 87 42:
1983	12 072	30 962	72 802	116 127	23 953	60 785	103 52
Harvested cropland farms, 1987	55	80	115	175	68	83	15
1983 ecres, 1987 1983	77 4 534 4 212	85 17 401 18 809	137 24 649 41 088	165 37 093 79 381	65 12 564 22 977	72 8 581 6 149	92 31: 132 14
Fenants farms, 1987		43	78	99	26	66	
198 ecres, 198	[ 21 ]	48 21 865 28 278	80	120	19	67	94 63 18 67 26 71 8
1982	2 779	28 278	36 424 32 119	61 816 58 349	11 987 3 000	50 930 70 465	67 26
Harvested cropland farms, 1987		25 29	55 46	66 89	24 16	38 37	8
acres, 198 198	285 661	8 072 12 044	16 288 11 919	24 038 42 438	7 608 2 202	8 589 12 439	45 80: 52 49
Operators by piece of residence:  On farm operated	272	245 249 117 150 37 45	322 385 185	506 502 185 195	172 180 53 52	304 266 92 90	24 31- 12: 13 6- 81
1982	85	150	196	195	52	90	13
Not reported198		45	52 85	81 120	39 58	46 90	8
Operators by principal occupation: Farming1987		159	256	300	138	188	26
1982 Other1983	108 !	159 151 240	256 253 303	300 326 472	138 127 126	188 170 254	26 29 17 23
1983	296	293	413	491	163	254 276	23
Operators by days of work off ferm:  None	82	133	202	246	100	170	18
Any1987	191	133 241 284	183 319	231 487 513	85 148	138 232 264	18 20 19
1983			436		159		28
1 to 49 deys198	15	21 22	25 28	49 32	17 13	21 24 17 14 18 21 29 47 147	3 4
50 to 99 deys198		14	24 18	32 21 31 22 28 54 65	6 6 12	17	2
100 to 149 days198	12	12 25	14 22	22 28	12 13	18 21	1
150 to 199 deys	15	33	41	54 65	13 22 27	29 47	50 51
200 deys or more198; 198;	[ 143	22 14 17 12 25 33 29 161 191	28 24 18 14 22 41 43 215 323	341 357	81 100	147 158	3 4: 1 2: 1: 5: 5: 9: 13:
Not reported198	18 25	25 27	38 47	39 73	16 46	40 44	44
Operetors by years on present farm: 2 years or less	7		29	45	30	15	-
1983	17	28 38	56	55	17	23	5; 33 26 44 41 81 21; 23- 16.1
3 or 4 years198:	38	38 25 40	56 49 72	60 92	17 14 12	28 34	24
5 to 9 years198	38	82 96 182	95 100	160 185	36 37 119	23 28 34 49 45	4
10 years or more198	185 195	182 170	95 100 261 288	330	119	195	21
Averege years on present farm198: 198: 198:	22.1	15.1 13.4	15.8 15.5	55 60 92 160 185 330 272 15.0 12.3	123 17.7 17.7	142 19.9 16.9	16.0 14.4
Not reported198:			125			l l	103
198	58 108	82 100	150	177 213	65 101	155 202	13

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Characteristics	Claiborna	Concordia	De Soto	East Beton Rouge	Eest Carroll	East Feliciana	Evangeline
FARMS							
Land in farms	291 395 63 548	357 431 230 503	585 679 154 522	582 589 84 198	277 323 196 414	435 497 134 168	582 725 160 199
1982 Harvasted cropland farms, 1987 1982 ecres, 1987	87 429 190 252 8 680	230 503 264 548 327 386 188 704	166 066 360 386 20 759	84 198 89 330 323 313 14 625 19 678	196 414 214 717 266 312 141 513	134 168 190 789 256 312 16 571	203 792 397 491
1982	8 772	220 266	25 992	19 678	177 233	25 142	89 549 153 759
TENURE OF OPERATOR							
Full owners tarms, 1987	201 269 40 214	113 149 41 665	382 473 73 675	374 377 41 024	77 123 42 218	286 356 84 356	339 386 43 018
1982_ Harvestad cropland farms, 1987 1982	54 691 121 157	71 370 89	96 187 227 248	38 206 201 183	62 521 69 114	117 724   153   206	62 584 191 194
acres, 1987 1982 Part owners	4 468 4 038	22 139 47 078	7 640 11 255	6 995 5 738	24 069 48 466	6 980 9 357	15 612 34 299
1982 acres, 1987 1982	72 104 21 390 27 884 11 025 11 032	142 172 125 024 142 684	141	168	101 139 81 675 115 327 34 068 55 033	115 105 43 298 64 149	156 242 75 270 105 091
Owned land in farmsacres, 1987 1982 Rentad land in farmsacras, 1987 1982	11 025 11 032 10 365 16 852	142 684 34 234 42 705 90 790 99 979	58 103 27 302 23 365 41 253 34 738	42 023 13 533 18 341 20 724 23 682	34 068 55 033 47 607 60 294	43 298 64 149 19 331 37 776 23 967 26 373	16 579 26 941 58 691 78 150
Harvastad cropland farms, 1987	58 81	136 168	106 107	87	99 137	88	137
acres, 1987 1982	4 027 4 281	108 576 125 505	10 589 12 106	5 095 10 016	60 084 96 229	7 896 12 719	216 46 919 88 016
Tenants farms, 1987 1982 acras, 1987	18 22 1 944	102 110 63 814	58 65 12 292	70 44 8 917	99 61 72 521	34 36 6 514 8 916	87 97 41 911
1982 Harvested cropland	4 854 11 14 185	50 494 102 106 57 989 47 683	11 776 27 31 2 530 2 631	9 101 35 16 2 535 3 924	36 869 98 61 57 360	15 22 1 695	36 117 69 81 27 018
OPERATOR CHARACTERISTICS					32 538	3 066	
Operators by place of rasidance: 1987_ 1982	178	216	379	395	134	295	315
Not on farm operated	178 242 75 102 38 51	246 103 129 38 56	421 154 165 52 93	395   145 132   42 62	182 119 95 24 46	318 117 116 23 63	404 184 161 83 160
Operators by principal occupation:					1		
Farming	131 145 160 250	264 303 93 128	207 220 378 459	219 185 363 404	245 263 32 80	133 163 302 334	291 404 291 321
Operators by days of work off farm:  None	125 125 143	180	173 202 386	224	185	130	229 289
Any	237	193 145 174	386 423	224 178 318 379	174 72 106	148 287 314	298 348
1 to 49 days1987 1982	12 19	28 22	23 29 24 23 27 9 36 48	27 32	18 18	28 21	31 46
50 to 99 days1987 1982	10 16	13 13	24 23	32 10 17 21 25 36 42	8 12	8 19	21 28
100 to 149 days	16 14 10	12 23	27 9	21 25	10	17 24	16 26
1987	16 35 91 157	28 22 13 13 12 23 24 30 68	48 276 314	42 224 263	18 8 12 7 10 9 14 30 52	21 8 19 17 24 34 55 202 195	31 46 21 28 16 26 62 55 168 193
Not raported1987 1982	23	32 64	26 54	40 32	20 43	18 37	55 108
Operators by years on present farm:  2 years or lass	8 16	į	38 40				
3 or 4 years	16	17	40 39	27 49 56 57 112	22 21	27 25	38 32
5 to 9 years1987	16 21 34 38 152	34 34 17 32 46 80 190	39 52 94 97 294	112	50 22 21 25 26 53 120 147	35 71	51 38 32 57 79 101
1982 10 years or more1987	152	190	294 200	91 264	53 120	84 234	101 267 244
1982 Avarage yeers on present farm1987 1982	185 20.6 19.8	172 17.7 13.5	302 16.9 16.0	246 16.5 15.7	147 14.3 15.5	16 27 25 35 71 84 234 211 17.0	244 16.3 14.8
Not raported1987 1982	81 135	70 113	120 188	123 146	60 76	89 140	153 285

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
FARMS		1101111111	Gran	Identia	IDOTVINO .	Guonson	0011073011	0011013011 00110
.,						i		
Land in farms	farms, 1987 1982	929 971	216 293	365 351	174	207	102	523 555
	acres, 1987 1982	261 541 262 300	293 43 438 48 285	351 103 427 111 002	218 81 178 97 554	242 21 660 27 299	115 15 748 8 591	555 290 309 315 198
Harvested cropland	farms, 1987	758 855	135 188	267 280	124 155	126 158	40 52	406 464
	1982 acres, 1987 1982	158 659 191 241	15 638 19 874	58 183 60 434	44 578 55 520	1 944 (D)	2 046 2 138	141 922 240 513
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987	449	139	179	56	165	77	186
, an omicio	1982 acres, 1987	436 53 971	202	168	65 12 460	188	68	
Harvested cropland	1982	53 971 61 140 314	20 364 20 092 73	22 854 19 048 104	19 870	16 389 20 621 98	5 052 2 760	204 54 217 60 921 107 129
Harvested cropiand	farms, 1987 1982	346	117	115 I	36 l	118	25	107
	acres, 1987 1982	22 293 36 067	3 864 4 379	9 445 7 212	4 777 8 786	1 451 2 026	5 052 2 760 25 29 521 264	129 18 875 35 095
Part owners	farms, 1987	332	60	112	61	37	10	000
	1982 acres, 1987	397	78 20 508	122 53 812	78 36 552	43	1 084	214 146 583 168 470 29 118 34 991 117 465
Owned land in farms	1982 acres, 1987	154 104 168 451	20 508 26 576	53 812 63 378	45 370	(D) 5 991	1 084 3 100 189	168 470
	1982	54 986 60 847 99 118	8 540 14 544 11 968	10 380 19 978 43 432	36 552 45 370 7 822 8 131 28 730	(D) 2 519 2 940	675 895	34 991
Rented land in farms	acres, 1987 1982	107 604	12 032	43 432	37 239	3 472	2 425	133 479
Harvested cropland	farms, 1987	310	51	101	46	23	6	179
	1982	377   99 227	61 9 910 14 777	113 33 007	62 18 989	33 431	147	202 72 860
	acres, 1987 1982	126 655	14 777	32 899	23 628	921	1 016	130 198
Tenants	farms, 1987	148	17	74	57	.5	15	197
	1982 acres, 1987	138 53 466	13 2 566 1 617	61 26 761 28 576	75 32 166	11 (D) 687	9 612 2 731	137 89 509 85 747 120 133 50 187
Harvested cropland	1982 farms, 1987	53 466 32 709 134	1 617	28 576 62	32 314 45	687	2 731	85 747 120
Tidirector oropialis International	1982 acres, 1987	132 37 139	1 864	52   15 731   20 323	57 20 812 23 106	5 7 62 (D)	16 1 378	193 50 187 75 220
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On farm operated	1987 1982	548 613 256	149 218	208 196 124	88 124	144 173 36	42 47 52 53	319 350 156 121 48
Not on farm operated	1987	256 217	39	96 l	74   63	36 39	52 53	156 121
Not reported	1987 1982	125 141	218 39 36 28 39	33 59	124 74 63 12 31	39 27 30	8 15	48 84
Operators by principal occupation:								
Farming	1987 1982	588 594				74	07	000
Other		554	81 88	205 203	100 1 <u>12</u>	71 59	27 28	360 425
	1987	341 377	88 135 205	205 203 160 148	100 112 74 106	71 59 136 183	27 28 75 87	360 425 163 130
Operators by days of work off farm:	1982	341 377	135 205	160 148		136 183		
Operators by days of work off farm: None	1982 1987 1982	341 377 428 407	135 205	160 148	71	136 183 62	34	
Operators by days of work off farm: None	1982	341 377	75 87 130 186	160 148		136 183 62		
Any	1982 1987 1982 1982 1987	341 377 428 407 430 444	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152	71 82 90 114	136 183 62 59 131 172	34 29 63 85	263 299 214 165
1 to 49 days	1982	341 377 428 407 430 444 59 45	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152 18 15	71 82 90 114 4 14 5	136 183 62 59 131 172 12 12 8	34 29 63 85 3 6	263 299 214 165
1 to 49 days 50 to 99 days	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	341 377 428 407 430 444 59 45	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152 18 15	71 82 90 114 4 14 5	136 183 62 59 131 172 12 12 8	34 29 63 85 3 6	263 299 214 165
1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987	341 377 428 407 430 444 59 45	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152 18 15	71 82 90 114 4 14 5	136 183 62 59 131 172 12 12 8 8 8	34 29 63 85 3 6	263 299 214 165
1 to 49 days	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	341 377 428 407 430 444 59 45	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152 18 15 7 9 11 13 21	71 82 90 114 4 14 5	136 183 62 59 131 172 12 12 8 8 8 8 15	34 29 63 85 3 6	263 299 214 165
1 to 49 days 50 to 99 days 100 to 149 days	1982_ 1987_ 1982_ 1987_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_	341 377 428 407 430 444	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152 18 15	71 82 90 114	136 183 62 59 131 172 12 12 8 8 8	34 29 63 85	360 425 163 130 263 299 214 165 31 28 17 7 7 7
1 to 49 days	1982 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1987 1982 1987 1982 1987	341 377 428 407 430 444 59 45	135 205 75 87 130 186	160 148 171 145 167 152 18 15 7 9 11 13 21 17	71 82 90 114 4 14 5	136 183 62 59 131 172 12 12 8 8 8 8 15	34 29 63 85 3 6	263 299 214 165 31 28 17 16 30 7 7 16 20 120
Any	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	341 377 428 407 430 444 45 45 42 33 31 26 70 70 72 28 266 71 120	135 205 75 75 75 130 186 11 17 4 8 9 4 4 24 22 130	160 148 171 145 167 152 18 17 7 9 11 13 21 17 110 98	71 82 90 114 4 14 5 8 4 5 15 23 62 64	136 189 189 191 172 12 12 18 8 8 8 16 16 17 134 14 11	34 29 83 85 3 6 1 4 4 7 7 7 13 6 2 62	263 299 214 165 16 19 22 28 28 28 30 7 7 16 20 12 20 12 44 46 91
Any	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 19882	341 377 428 407 400 430 444 45 42 33 31 31 70 74 228 266 71	135 205 75 97 130 130 136 11 17 4 8 8 9 9 4 4 27 82 130	160 148 171 145 167 152 18 17 7 9 11 13 21 17 110 98	71 82 90 91 114 4 14 5 8 4 5 15 15 23 62 64 13 22	136 189 189 191 172 12 12 12 18 8 8 5 16 13 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 29 63 8 5 6 1 4 4 4 7 7 3 6 6 2 5 1 8	2632 2992 2114 166 13 3 3 2 2 2 3 3 7 16 2 2 16 3 17 16 3 16 3 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Any	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	341 377 428 407 400 430 444 45 42 33 31 31 70 74 228 266 71	135 205 75 97 130 130 136 11 17 4 8 8 9 9 4 4 27 82 130	160 148 171 145 167 152 18 15 7 9 11 13 21 17 110 98 27 54	71 82 90 91 114 4 14 5 8 4 5 15 15 23 62 64 13 22	136 183 62 59 131 172 12 12 18 8 8 8 5 16 13 87 134 11 11	34 29 63 8 5 6 1 4 4 4 7 7 3 6 6 2 5 1 8	2632 2992 2114 166 13 3 3 2 2 2 3 3 7 16 2 2 16 3 17 16 3 16 3 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Any	1982 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	341 377 428 407 430 430 434 45 45 42 33 31 28 77 74 228 266 71 120	135 205 75 97 130 130 136 11 17 4 8 8 9 9 4 4 27 82 130	160 148 171 145 167 152 18 15 7 9 11 13 21 17 110 98 27 54	71 82 90 91 114 4 14 5 8 4 5 15 15 23 62 64 13 22	136 183 62 59 131 172 12 12 18 8 8 8 5 16 13 87 134 11 11	34 29 63 8 5 6 1 4 4 4 7 7 3 6 6 2 5 1 8	2632 2992 2116 166 33 222 30 7 7 16 20 20 120 24 44 91
Any	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1988 1987 1987 1987 1987 1987	341 377 428 407 430 430 431 45 42 33 31 266 77 77 42 228 266 71 120	135 205 75 97 130 130 136 11 17 4 8 8 9 9 4 4 27 82 130	160 148 171 145 167 167 167 17 17 17 17 19 11 13 27 17 110 98 27 54 25 25 27 27 27 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	71 82 90 91 114 4 14 5 8 4 5 15 15 23 62 64 13 22	136 183 62 59 131 172 12 12 18 8 8 8 5 16 13 87 134 11 11	34 29 63 8 5 6 1 4 4 4 7 7 3 6 6 2 5 1 8	263 299 214 165 16 19 22 28 28 28 30 7 7 16 20 12 20 12 44 46 91
Any	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987	341 377 428 407 430 444 45 45 42 45 42 28 70 74 228 28 71 120	135 205 75 97 130 130 136 11 17 4 8 8 9 9 4 4 27 82 130	160 148 171 145 167 152 18 15 7 9 11 13 21 17 110 9 27 54 25 15 27 20 54 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	71 82 90 114 4 4 5 8 8 4 5 15 15 23 62 64 13 22 64 13 17 28 64 62 64 62 64 62 64 64 64 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	136 189 199 191 172 12 12 18 8 8 8 16 197 194 111 12 12 12 12 12 12 13 14 11 11 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	34 28 38 5 3 6 1 1 4 4 4 7 7 12 6 6 4 2 2 8 16 17 2 5 18 8 18 2 8 8 10 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 299 214 165 31 28 27 77 16 30 77 16 20 20 20 20 24 46
Any	1982 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987	341 377 428 407 430 444 45 45 42 33 33 31 38 66 95 1120	135 205 75 75 75 130 186 11 17 4 8 9 4 4 24 22 130	180 148 171 145 167 152 18 15 7 9 11 13 21 17 110 98 27 27 20 4 54 54	71 82 90 91 114 4 14 5 8 4 5 15 15 23 62 64 13 22	136 189 189 62 59 131 172 12 8 8 8 8 5 16 13 87 134 14 11 12 13 13 24 24 107 113	34 29 63 8 5 6 1 4 4 4 7 7 3 6 6 2 5 1 8	263 299 214 165 31 28 17 16 30 7 7 16 20 120

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
FARMS								
Land in ferms	farms, 1987	674	366	205	345	429	325	434
	1982   acres, 1987	765 89 425	361 122 862 185 126	239 26 993 23 128	432 57 788 65 091	516 35 925	375 259 256	445 265 702 277 903
Harvested cropland	1982 farms, 1987	86 948 415	250 I	23 128 133	205	43 888 232 301	252 847 306	384
	1982 acres, 1987 1982	492 49 617 56 775	252 42 468 48 015	133 141 5 269 7 775	259 7 609 7 061	301 4 397 5 266	357 206 648 210 728	372 156 015 201 410
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987	466	131	133	247	331	102	153
	1982 acres, 1987	490 25 153	117 23 786	173	312 32 847	18 024	146 41 693	153 196 76 826
Harvested cropland	1982 farms, 1987	22 744	75 691	15 273 76 91	41 651 137	22 471 171	68 990	78 395 117
marvested cropiano	1982	254 279	71 67	91	162 (	227	91 129	145
	acres, 1987 1982	7 363 7 952	5 147 5 178	1 201 4 314	3 362 3 523	2 588 3 825	31 721 57 742	39 211 50 662
Part owners	farms, 1987	132	101	64	83	87	151	129
	1982 acres, 1987	204 40 995	133 51 337	52 16 065	103 23 070	96 17 152	168 164 061	158 80 162
Owned land in farms	1982 acres, 1987	47 048 8 257	67 264 15 782	6 154	21 335 10 707	19 088 4 420	157 970 80 844	156 200 25 349
Rented land in farms	1982 acres, 1987	8 257 11 783 32 738	15 782 32 670 35 555	9 383 1 998 6 682	103 23 070 21 335 10 707 9 437 12 363	4 420 4 225 12 732	80 844 83 473 83 217	156 200 25 349 64 147 54 813 92 053
	1982	35 265	34 594	4 156	11 898	14 863	74 497	92 053
Harvested cropland	farms, 1987	102	79	53	58	55	148	120
	1982 acres, 1987 1982	156 25 702	101 18 565	40 3 098	82 3 791	64 1 599	168 132 658	148 46 841
		34 820	27 607	2 914	3 086	1 315	129 028	115 279
Tenants	farms, 1987 1982	76 71	134 111	8 14	15 17	11 16	72 61	152 91
	acres, 1987 1982	23 277 17 156 59	47 739 42 171	1 054 1 701	1 871 2 105 10	749	53 502 25 887	91 108 714 43 308
Harvested cropland	farms, 1987	. 59	100 i	4	10	6 10 210	67 l	147 79
	1982 acres, 1987 1982	16 552 14 003	84 18 756 15 230	4 10 970 547	15 456 452	210 126	60 42 269 23 958	69 963 35 469
Operators by place of residence: On farm operated	1987	424	154 185	150	230	342	167	193
Not on farm operated	1982 1987	481 173	185 174	175 32	276 90	397 50	196 128	219 187
Not reported	1982	166 77	174 125 38 51	150 175 32 27 23	276 90 101 25 55	342 397 50 63 37	196 128 113 30 66	219 187 169 54 57
	1982	118	51	37	55	56	66	57
Operators by principal occupation: Farming	1987	306	173 156	47	117	158	236	312
Other	1982	293 368	156 193	47 158	129 228 303	159 271 357	289 89	283 122 162
	1982	472	205	192	303	357	86	162
Operators by days of work off farm: None	1987	256	131	53	107	161	153	237
Any	1982	240 361	120 213	53 54 147 174	110 225	129 245	188 146	237 184 180 202
· · · <b>,</b>	1982	445	211	174	300	358	132	
1 to 49 deys	1987	38 40 36	22	11 10 1	16	14 29	21	35 26 9 14 11 7 12 24 113
50 to 99 days	1987 1982	36	29 14 12 13 - 13 - 13 26 133	12	16 32 11 12 11 9 13 19	11	18	9
100 to 149 days	1987	22 20 28 32 45 235	13	5 7 3 39 30 89	11	11 18 24 27 29 71 167	11	11
150 to 199 days	1982 1987	32	31	39	13	29	18	12
200 days or more	1982	235	133	89	174	167	29 18 9 11 15 18 18 78 61	113
	1982	310	131	126	228	213		131
Not reported	1987 1982	57 80	22 30	5 11	13 22	23 29	26 55	17 59
Operators by years on present ferm: 2 years or less	1007		25		47			77
	1987	34 24 44 56 94	25 23 39 35 47 67	13 16 12 25 30	23	20 28	31 23	42
3 or 4 years	1987 1982	44 56	39 35	25	23 41	31 54 70 67	30	30 29
5 to 9 years	1987	94 104	47 67	30 28	55 63	70 67	34 30 35 68 155 150	77 42 30 29 43 72 197 191
10 years or more	1987	104 311 314	150 127	28 96 84	17 23 23 41 55 63 186 197	208 228	155 150	197 191
Averege years on present farm	1987 1982	17.6 17.5	14.5 13.7	18.1 16.3	18.2 16.8	17.5 15.7	14.0 13.6	14.8 14.3
Not reported	1987	191	105	54		100	I .	87
	1982	267	108	76	64 108	139	70 104	111

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	tj		Υ				
Charactaristics	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupaa	Rapides	Red River
FARMS							
Land in farms	622 671 209 851 245 788 414 431 67 405 115 303	7 8 8 11 13 6 5 (D)	429 454 87 400 93 827 261 291 38 342 45 539	117 127 42 641 37 543 78 96 (D) 3 338	439 495 787 195 787 199 190 354 388 134 489 126 568	875 1 026 196 324 210 741 604 697 95 748 117 285	251 288 112 884 128 964 173 206 34 635 54 740
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	303	6	201	90	100	558	140
1982 acras, 1987 1982 Harvasted cropland	393 438 76 911 95 486 232 261	6 6 (D) (D) 6 5 (D) (D)	281 303 30 883 38 177 149 172	80 86 27 835 13 505 61 74	188 208 32 544 56 109 141 138	702 65 155 77 711 337 428	157 36 751 43 058 85 102
acras, 1987 1982	17 199 28 320	(D)	6 891 11 662	1 158 1 041	15 480 24 500	20 040 23 883	9 222 13 552
Part owners	159 173 99 576 124 317 44 667 55 547	- - - - - - -	109 112 37 363 39 530 18 345 12 743 19 018 26 787	14 21 2 926 19 303 1 970 (D) 956 (D)	153 156 110 878 93 287 35 194 39 161	230 243 96 477 108 672 37 688	84 92 67 109 73 469 24 006 25 735 43 103 47 734
Rented land in farmsacras, 1987 1982	55 547 54 909 68 770	=	19 018 26 787	956 (D)	39 161 75 684 54 126	41 815 58 789 66 857	43 103 47 <b>7</b> 34
Harvasted cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	127 127 31 600 65 750	- - -	83 95 18 892 23 640	10 13 293 2 165	132 135 76 964 60 061	195 203 51 728 73 303	77 79 22 381 33 574
Tenants farms, 1987	70 60	1 2	39	23 20 11 880	98	87 81	17 39 9 024
1902   acres, 1987   1987   1987   1982   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1987	33 364 25 985 55 43 18 606 21 233	(D) (D) -	39 19 154 16 120 29 24 12 559 10 237	11 880 4 735 7 9 (D)	130 52 365 49 794 81 115 42 045 42 007	34 692 24 358 72 66 23 980 20 099	9 024 12 437 11 25 3 032 7 614
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On farm operated	379 427 172 148	4 6	288 282 111 112	65 75	230 256 154 155	627 721 158 175	167 173
Not reported1987	172 148 71 96	6 3 2 - -	112 30 60	75 40 34 12 18	155 55 83	175 90 130	173 56 86 28 29
Operators by principal occupation:         1987.           Farming         1982.           Other         1987.           1987.         1982.           1988.         1987.           1982.         1982.	307 300 315 371	3 3 4 5	165 163 264 291	44 50 73 77	248 301 191 193	405 412 470 614	109 115 142 173
Operators by days of work off farm: None1987					207	346	92
1982 Any1987 1982	246 225 344 387	3 1 3 5	140 117 267 303	30 37 82 80	204 200 221	346 347 467 597	92 79 147 182
1 to 49 days19871982	25 41	1 2	13	2	18 25	44 64	11 12
50 to 99 days1987 1982	25 10	- 1	7	9 4	14 15	24 25	6
100 to 149 days1987 1982	27 25	=	24 20	2 4	14 15 19 36 20 18	26 42	8 18
150 to 199 days	25 10 27 25 46 58 221	1 2 - 1 2 2 2	25 7 7 14 24 20 29 37 194 207	6 9 4 2 4 15 7 54 59	20 18 129 127	24 25 26 42 48 78 325 388	11 12 6 10 8 18 21 26 101
Not reported 1982	253 32	1 2	207 22 34	59 5 10	32	388 62 82	116 12 27
1982_ Operators by years on present farm: 2 years or less1987	59	2			69		
1982	36 36	3	37 22	5 10	26 23 28 36	50 50	15 19
3 or 4 years1987	36 36 53 43 70 104 310		37 22 38 43 53 74 214	16	28 36	50 83 86	16 25
5 to 9 years	70 104	3	53 74	26 20	60 93 210	115 180 428	45 53
1987	303 17.7	- 2 3 4 2 16.5 6.3	214 215 16.1	10 16 8 26 20 51 56 15.5	193 17.0	428 438 17.7 16.2	15 19 16 25 45 53 126 123 18.1
1982	16.5		16.4			i l	
Not reported1987 1982	153 185	1	87 100	19 33	115 149	199 272	49 68

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Obde-i-di								Ct. John the
Characteristics		Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helene	St. James	St. John the Baptist
FARMS								
Land in farms farms,	1982	622 719	468 527	22 37	72 64 37 656	359 485 50 996	75 89	39 36 18 826 20 879
acres,	1987	244 811 264 340	58 112   65 071	37 5 884 8 155	38 412	72 927	48 402 48 560	18 826 20 879
Harvested cropland farms,		533 l	263	15 28	41 39	240 320	65 82	31
acres,	1987 1982	621 126 029 171 198	302 8 169 7 904	160 682	(D) 3 624	10 671 16 350	28 341 (D)	8 831 (D)
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farms,	1987	284	356	16	19	249 350	15	18
acres.	1982	330 57 450	406 36 496	24 (D) (D) 11 15 (D)	19 1 830	31 605	9 224	18 15 4 015
Hervested cropland farms,	1982	73 556	44 622	(D)	1 740	46 678 154	6 065	4 704 14
	1982	211 254 21 298	180 213 4 564	15	8 12 213	217	21	12 1 617 (D)
acies,	1982	39 668	4 040	Ö	383	5 168 8 732	2 286 (D)	(D)
Part owners farms,	1987	222	96	5 7	14	99	30	.8
acres,	1982 1987	261 114 019	102 20 185	(D)	16 3 318	102 17 875	36 15 727	12 10 925
	1982	158 099 39 884	18 477 9 021 6 585	478 63	3 019 551 471	20 562	17 864 5 167	11 435 (D)
	1982	158 099 39 884 63 330 74 135 94 769	6 585	(D) 478 63 248 (D) 230	471	10 755 8 251 9 807	15 727 17 864 5 167 8 839 10 560 9 025	10 925 11 435 (D) (D) (D)
Hented land in farms	1982	94 769	11 164 11 892	230	2 767 2 548	9 807	9 025	(D)
Harvested cropland farms,	1987	214	74	3 7	7	78	29	6
acres.	1982	251 64 087	3 438	(D) 202	10 (D) 1 522	81 5 056	10 018	11 4 696 5 288
	1982	107 538	3 578	202	1 522	5 556	10 312	5 288
Tenents farms,	1987	116	16	1	39	11 33	30 29	13 9
acres,	1982 1987	128 73 342	19	(D) (D)	32 508	1 516	23 451	3 886
Harvested cropland farms,	1982	32 685 108 116	1 972 9 15	(D)	33 653 26 17	5 687 8 22	24 631 25	4 740 11
acres,	1982	116 40 644	15 167	(D) (D)	17 (D)	22 447 2 062	16 037 16 640	9 2 518 3 443
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated	1987	362	329 379 87	11	21	278 350	34 46	18
Not on farm operated	1982 1987	433 195	87	22 9 11	40	56 78 25	35 31 6	19
Not reported	1982 1987 1982	173 65 113	84 52 64	2 4	21 29 40 27 11 8	25 57	6 12	18 16 19 16 2
Operators by principal occupation:	1007	405	175	7	20	172	55	20
	1987 1982	435 481 187	175 225 293	10	33 28	200	67	20 18 19 18
Other	1987 1982	238	302	15 27	39 36	187 285	20 22	18
Operators by days of work off farm: None				_		404		44
	1987 1982	272 301	155 169	7 11	24 18 41	181 164 160	41 40	14 9 25 23
Any	1987	262 308	286 309	15 24	41 38	288	28 38	23
1 to 49 days	.1987	29	30	-	5	19	2 6	3
50 to 99 days	1982	37 24	31 8 20 20 19 48 71	1 2	4	19 19 5 17 8		3 1 2 1 1 1 1 1 1
100 to 149 days	1982	17 26	20	2 2	1 3	17	3 2	2
150 to 199 days	1982	24 17 26 34 31	19	-	2	25 30 35	11	1
· ·	1982	46 152	71	3	1 3 2 6 26 25	35 98	8 8 16	16
200 days or more	1987	174	168	18	25	192	20	18
Not reported	. 1987 1982	88 110	27 49	- 2	7 8	18 33	6 11	2
Operators by years on present farm: 2 years or less								
2 years or less	1987	84 50	24 20	1 6	6 3	10 25 13	7 5	
3 or 4 years	1987	50 57	24	1	4	13	4	
5 to 9 years	1987	60 71 120	69	4 8	14	53 52 56	8	
10 years or more	1982 1987	269	24 20 24 51 69 89 234 231	12 10	4 10 14 10 30 26 14.9	198 213	44	2
Average years on present farm	1982	286 15.9	231 18.5 16.7	10 17.5 13.5	26 14.9	20.3	8 13 44 47 20.1 20.3	2 11 17. 15.
	1982	16.0	16.7	13.5	14.6	17.0		15.8
	1987	141 203	117 136	5 12	18	86	12 20	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	t]							
Characteristics	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
FARMS								
Lend in farms farms, 1987	1 159	299	88	491	1 061	268	145 143	457
1982 acres, 1987	1 483 269 030	393 73 265	101 75 556	621 57 922	1 267 130 622 154 448	334 263 228 275 288	143 40 132	541 65 151 78 373
Harvested croplandfarms, 1982_	320 063 782	89 853 246	75 556 87 262 71	71 787 244	154 448 673	260 1	56 743 94	78 373 295
1982 acres, 1987	320 063 782 996 187 440	73 25 89 853 246 303 43 979 57 747	71 78 41 163	57 922 71 787 244 352 9 971 12 174	673 836 31 763	320 182 915	143 40 132 56 743 94 91 11 804 21 365	295 374 8 516 11 388
acres, 1987 1982	239 995	57 747	47 005	12 174	38 033	192 601	21 365	11 388
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987farms, 1982	709 920 59 421	130 191	11 32 8 213	407 494 46 508	748 912	78 120	79 79 9 053	340 409
acres, 1987 1982	100 409	191 14 047 16 627	22 895	57 506	78 894 90 791 434	120 88 645 138 002	10 819 I	409 41 859 50 234
Harvested croplandfarms, 1987farms, 1982	398	16 627 94 124	4 20	196	434 576	74 111	47 43	206
acres, 1987 1982	506 22 174 47 289	124 6 211 10 635	54 7 096	6 033 6 976	576 14 574 18 240	74 111 40 679 72 917	2 181 2 030	278 4 785 6 192
Part ownersferms, 1987	295 357	96 113	27 24	61 94	236	107 117	37 30	102 111
acres, 1987 1982		29 351 41 477	24 29 975 38 279	9 931 11 602	291 44 407 54 845	112 485 96 586	30 17 986 29 108	111 21 542 26 369
Owned land in farms acres, 1987_ 1982	154 383 34 463 33 978 110 410	3 374 9 155 25 977	38 279 8 610 12 614 21 365	9 931 11 602 2 355 4 671 7 576	44 407 54 845 23 155 27 682 21 252	42 885 34 819 69 600	29 108 5 287 20 138 12 699	21 542 26 369 10 760 15 086 10 782
Rented land in farmsacres, 1987_ 1982_	110 410 120 405	25 977 32 322	21 365 25 665	7 576 6 931	21 252 27 163	69 600 61 767	12 699 8 970	10 782 11 283
Hervested croplandfarms, 1987	256	87	25 24 17 304	37	193	107	29 23 5 139	81
1982 acres, 1987 1982	317 109 944 132 988	99 19 109 26 194	17 304 23 774	68 3 500 4 373	213 15 218 17 085	92 799 83 471	5 139 10 533	87 3 319 4 891
Tenantsfarms, 1987 1982	155	73 89	50 45	23 33	77 64	83 97	29 34	15 21
acres, 1982 1982	64 736 65 271 128	29 867 31 749 65	37 368 26 088	1 483 2 679	7 321 8 812	62 098	13 093 16 816 18	1 750 1 770
Harvested croplandfarms, 1987	128	65 80	42 34	11 13	46 47	79	18 25	8
acres, 1982 1982	173 55 322 59 718	18 659 20 918	23 805 16 135	438 825	1 971 2 708	62 098 40 700 79 93 49 437 36 213	4 484 8 802	412 305
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On farm operated	. 733 . 877	164 210	32 45	345	819 968	144	87 90	331
	. I 300 I	110 I	45 51	345 454 101	141 156 101	144 184 104 109 20	90 44	78
1982_ Not reported1987	345 126 261	134 25 49	51 33 5 23	105 45 62	101 143	20 41	44 36 14	388 78 88 48 65
Operators by principal occupation:		:						
Farming	572 697	162 190	71 65	179 174	555 595	230 276 38 58	56 58 89 85	174 202 283 339
Other1987_ 1982_	587 786	137 203	17 36	312 447	506 672	58	85	339
Operators by deys of work off farm: 1987_	. 519	135	54	150	489	161	57	166
1982. Any	. 526 538 786	139 147 217	44 27 45	141 309 451	465 521 718	196 80 102	45 82 86	166 155 258 349
1 to 49 days	. 44							
50 to 99 days 1982_ 50 to 99 days 1987_	104	34 7	5 2	27 11	50 30	20 18 4 11	6 9 7	16
1982_ 100 to 149 deys1987_	. 57 . 46	16 14	4	20 20	32 42	11	4 9	19 14
1982_ 150 to 199 days1987_	104 35 57 46 75 84 85 329	27   34   7   16   14   15   22   28   77	2 7	19 27 11 20 20 36 46 69 213	50 30 32 42 50 87 110 327	11 9 7 15 38	13 7 4	29 19
1982_ 200 days or more	. 85 329 . 465	28 77 124	3 5 2 4 1 2 7 5 14 29	69 213 299	110 327 476	15 38 49	53 56	18 16 7 19 14 29 19 44 200 241
Not reported 1987_ 1982_	102	17 37	7 12	32 29	51 84	27 36	6	33 37
Operators by yeers on present farm:	65						6	
1982_	65 82	26 18 32	5	24 56 55 79 105 151 199	61 65 65 136 144 216	24 19 20 33 32	10	35
3 or 4 years1987_ 1982_	82 66 123 156	32 31 43 65	9	79	136	33	18 15 29	43
5 to 9 years 1987 1982 10 years 1992 10 years 1992 10 years 1997 10 year	156 194 557	65 119	15	151	216	63 147 155	20 58 69	71
10 years or more 1987_ 1982_ Averege years on present farm 1987_	557 548 17.8	119 143 15.0	9 5 2 9 13 15 50 48 16.5	209 13.6	564 559 17.3	155 16.1	69 13.8	21 35 27 43 66 71 236 247 17.5 16.5
1982	15.8	15.7			15.2	14.8	13.8 16.0	
Not reported 1987_ 1982_	. 315 536	79 136	14 24	108 126	227 291	45 64	34 29	107 145

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory	text]							
Characteristics	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	Wast Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
FARMS								
Land in farms farms, 1987	1 189	516	839 1 042	417	95 93	555	171	188
198; acras, 198	1 283 333 377	625 51 974	108 803	510 68 411	93 42 488 42 970	659 136 800	195 88 664	239 24 374 29 163 97 124 3 215
Harvested croplandfarms. 1983	342 652	63 198 359	125 569 568	77 874 258	69	169 227 485	108 155	29 163 97
198; acres, 198; 198;	'   139 506	9 386 10 891	687 29 001 31 912	295 9 761 11 954	67 23 304 (D)	597 76 806 125 281	131 19 747 23 207	3 215 3 352
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 198	639	389	540	269	36	286	108 106	144
198: acres, 198 198:	'   94 736	495 33 703 39 888	540 717 54 030 71 065 329	341 34 286 42 501	36 30 9 964 3 972	312 34 169 40 517	50 802 56 981	198 16 178 20 695
Harvested croplandtarms, 198:	344	259 314	71 065 329 426	148	21 14	227 259	51 62	65 92
acres, 198 198	24 494	5 864 6 576	10 568 12 550	3 609 4 567	1 687 (D)	13 541 24 128	5 917 6 184	1 315 1 643
Part ownersfarms, 198	384	108	256 289	122 134	36 46	204 268	45 67	41 32
198; acres, 198; 198;	173 814	115 16 634 21 843		30 782	10 107	82 254	24 004	
Owned land in farmsacras, 198	37 920	21 843 6 338 6 977	25 621 25 261	30 682 10 961 13 610	2 445 13 074	106 994 31 447 42 760	15 225 21 298	3 697 2 836
Rantad land in farmsacras, 196 198	'   135 894	10 296 14 866	50 054 25 621 25 261 22 201 24 793	19 821 17 072	29 958 2 445 13 074 10 662 16 884	42 760 50 807 64 234	42 028 15 225 21 298 18 779 20 730	6 488 3 697 2 836 3 341 3 652
Harvastad croplandfarms, 198	321	87 94	207 237	95 91	29 38	197 262	36 52	29 23
acres, 198 198	81 101	3 381 4 073	15 300 18 003	5 759 6 371	8 778 20 172	49 239 81 215	13 237 12 171	1 398 819
Tanantsfarms, 198	166	19	43 36	26 35	23 17	65	18 22	3 9
198. acras, 198 198.	210 64 827 73 776	15 1 637	6 951	3 343 4 691	19 417	79 20 377 21 716	3 858 9 146 11	1 158 1 980
Harvasted croplandfarms, 198.	' I 133	1 467 13 11	32 24	15 22	19 15	61 76	11	1 158 1 980 3 9 502
acres, 198 198	'   33 911	141 242	3 133 1 359	393 1 016	12 839 7 056	14 026 19 938	593 4 852	502 890
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence:								
On farm operated198	740	412 461	625 752	287 355	53 60	366 467	113 110	139 166
Not on farm operated198	9 1 347	44 71 60	140 159 74	88 97	60 30 22 12	113 103	110 46 57	166 34 46 15 27
Not reported198		93	131	42 58	11	76 89	12 28	27
Operators by principal occupation: Farming198	7 763	167	400	138	40	361	68	65
198 Other	7   426	175 349 450	413 439 629	151 279 359	44 55 49	448 194 211	70 103 125	65 63 123 176
Operators by days of work off farm:								
None 198	502	183 160 315	326 335 462	129 144 270	36 27	262 294	73 69 91	60 57 1 <b>20</b>
Any 198	630	420	624	270 335	57 59	231 275	115	169
1 to 49 days198	7 77 2 92	11 22	26 41	14 18	3 10 6	32 42	12 5 2	4 10 3 4 11 8 14 22 88 125
50 to 99 days198	7 45 2 59	11 16	25 34	18 12 9 19	6	26 22	4	3 4
100 to 149 days198	7 44	12 25	57 57	19 10 36	6	16	4 10 6 7	8
150 to 199 days 198	7 89 7 267	11 16 12 25 53 61 228	25 34 22 57 75 83 314	42 189	1 9 6 8 5 31 37	42 26 22 16 16 37 54 120	19 60	22 88
198	320	296	409	256	ł .	141	81	
Not reported198	7 123 2 151	18 45	51 83	18 31	2 7	62 90	7 11	8 13
Operators by years on present farm: 2 years or less198	7 75	16	33	22	_	54	15	4
3 or 4 years198	2 82 7 56	16 30 30 45 67 82	33 73 63 109 134 145 403 414	22 24 27 54 67 66 212 254 18.7	10	31 39	12 21 22 33 40 78 74 15.9	4 7 20 17 23 27 101 118 21.2 20.6
5 to 9 years198	2 87 7 144	45 67	109	54 67	22	63 66	22 33	17 23
198 10 yeers or mora198	7 539	82 267	403 414	212	41	63 66 87 272 315	78 74	101 118
Average years on present farm 198	7   18.3	267 274 19.0 17.8	16.9 15.6	18.7 18.2	10 8 22 16 41 43 15.5 15.3	17.5 17.3	15.9 15.0	21.2 20.6
Not raportad 198	7 375	136 194	206 301	89 112	22 18	124 163	24 47	40 70
198	410	1 194	. 301	112	. 10	. 103	47.1	70

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Louisiana	Acadia	Allan	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by ege group: Under 25 years	7 464 2 741	25 53	3 10	1 5	1 3	26 47	9
25 to 34 years	7 2 961	131	54 68	22 35 65	15 9	145 223	16 70 125
35 to 44 yeers198	7 5 378	133 166	57 73	65 70	20 28	246 265	156 201
45 to 54 years198	2   7 347	172 201	85 104	66 65	32 30	226 301	197 207
55 to 64 years198	2   7 213	181 202	98 110	51 61	43 32	256 279	228 233
55 to 59 years198 60 to 64 years198	7 3 268 7 3 147	78 103	57 41	16 35	21 22	140 116	118 110
65 yaars and over198	2   5 728	123 136	73 70	56 63	7 8	181 187	186 143 74
65 to 69 years198 70 years and over198 Avarage age198	7 2 448 7 3 272		28 45	21 35	2 5	92 89	112
Avarage age198 198	7 52.0 2 50.5	49.5 48.7	52.3 50.2	52.2 51.0	49.3 49.0	49.8 48.2	53.3 50.0
Operators by sex: Male farms, 198	7 25 723	733	347	247	114	1 041	800
198 acres, 198 198	7 7 732 277	859 258 249 270 879	413 103 921 130 601	279 55 526 58 259	110 71 146 73 255	1 248 269 021 301 310	879 151 381 150 183
Female farms, 198	7 1 627	32	23	16	4	39	46 46
198 acres, 198 198	7 274 896	28 2 237 4 190	22 2 521 1 839	2 689	618 -	54 2 759 3 818	8 257 4 166
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sola proprietorship) farms, 198	7 24 322 2 28 255	661 763	341 395	223 261	63 60	964 1 159	803 867
acres, 198 198	7   5 567 228	190 321	91 942 103 743	27 482 32 609	12 539 12 910	197 556 218 720	137 820 123 725
Partnarship farms, 198	7 1 926 2 2 402	71 92	17 27	21 25	20 21	70 117	35 49
acres, 198 198	7 1 439 980	57 670	8 936 14 421	8 504 8 502	8 537 19 075	51 851 48 273	18 935 21 958
Corporation: farms, 198	7 816	18	7	16	33	24	4
198 acras, 198	2 637 7 717 569	13 (D)	8 (D)	18 529	26 (D)	20 20 929	7 2 232
Other than family held ferms, 198	7   89	ĺ ž	11 815	3	39 104 2	(D)	(D) -
198 acres, 198 198	7 178 582	(D)	=	3 700 (D)	3 (D) 2 166	(D)	=
Other—cooperative, estate or trust,	7 197	40	_			,	
institutional, etc farms, 198 198 acres, 198	2   247	18	5 5 (D)	1 3	=	5 (D)	2 651
198		8 877	2 461	866	-	338	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Blenville	Bossier	Ceddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by age group: Under 25 years1987	1	1	.3	10	5	13	10
1982 25 to 34 years1982	1 17 37	5 24 47	12 56 70	37 104 120	7 31 31	7 49 50	19 55 81
35 to 44 years	45 82	60 97	95 120	186 193	46 51	74 64	105 105
45 to 54 years1987 1982	64 101	117 101	131 170	181 209	68 75	79 108	86 149
55 to 64 years1987	96 94	101 111	143 164	170 146	57 66	102 109	112 93
55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	42 54	68 33	81 62	96 74	34 23	45 57	64 48
65 years and over1987 1982	78 90	96 83	131 130	121 112	57 60	125 108	65 84 23 42
65 to 69 years	36 42 56.3	49 47 54.5	53 78 53.6	40 81 49.8	22 35 51.9	44 81 54.2	23 42 50.2
1982	53.4	51.8	52.0	47.8	51.7	53.9	48.9
Operators by sex: Male farms, 1987	283	366	512	722	247	415	423
1982 acres, 1987 1982	386 58 654 65 797	412 112 409 125 895	615 167 153 209 064	768 306 515 331 918	274 54 340 66 744	396 241 560 221 730	517 243 678 286 600
Female farms, 1987	18	33	47	50	17	27	10
1982 acres, 1987 1982	19 1 997 2 412	32 7 272 3 576	51 8 647 10 552	49 19 008 12 402	16 3 872 1 683	50 13 887 38 282	14 1 670 2 100
100222	2 416	0 0.0	10 002	12 102	. 555	00 202	2 100
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	280 375	350 396	486 582	713 738	248 273	394 403	375 459
acres, 1987 1982	45 811 56 838	94 598 96 995	118 302 140 517	217 241 211 998	49 943 53 425	161 642 168 472	183 359 205 407
Partnership farms, 19871982	16 25	32 35	46 62	28 50	9 16	34 32	46 58
acres, 1987 1982	12 776 8 008	14 753 23 087	42 150 46 394	46 888 33 929	5 177 (D)	26 888 35 663	51 062 66 012
Corporation: farms, 1987 farms, 1987	5	11	20	22	7	6	10
1982 acres, 1987	5 2 064	9 9 292	16 (D)	19 (D) (D)	3 092	13 422	(D) (D)
1982_ Other than femily held farms, 1987 1982_	3 363	(D) 3	24 214 1 3	(D) 1 2	(D)	(D) 5	(D) - 1
acres, 1987 1982	=	451 (D)	(D) (D)	(D)	=	49 186 (D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc		3	6	8	_	3	2
1982 acres, 1987	=	3 587	3 448	8 11 871	=	4 309	(D)
1982	-	1 153	(D)	8 822		34 149	689

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group:     1987.       Under 25 years     1982.       25 to 34 years     1982.       35 to 44 years     1997.       1992.     1997.       1992.     1997.	4	14	1	3	15	2	12
	2	18	9	7	12	4	24
	11	55	49	61	64	33	74
	29	68	59	59	64	59	113
	28	69	114	102	46	95	122
	55	95	120	129	57	116	200
45 to 54 years	60	86	127	127	78	105	151
	66	123	161	124	93	95	148
	74	73	166	151	47	82	124
	90	85	183	127	61	105	131
	36	45	97	60	27	46	61
	38	28	69	91	20	36	63
65 years and over	114	60	128	138	27	118	99
	153	42	147	143	36	118	109
	36	16	68	43	12	47	45
	78	44	60	95	15	71	54
	58.5	49.2	53.4	53.8	45.7	53.5	50.2
	57.3	46.9	53.2	52.3	46.3	52.2	47.8
Operators by sex: farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 also page 1982 1982 1982	268	337	542	534	273	408	548
	376	397	628	552	313	460	693
	60 559	223 660	146 719	77 713	194 995	123 409	156 443
	83 787	248 486	154 245	84 696	211 793	178 392	201 229
Female farms, 1987_	23	20	43	48	4	27	34
1982_	19	34	51	37	10	37	32
acres, 1987_	2 989	6 843	7 803	6 485	1 419	10 759	3 756
1982_	3 642	16 062	11 821	4 634	2 924	12 397	2 563
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)	260	300	545	521	187	400	513
	355	363	632	530	258	445	646
	49 396	170 650	131 652	66 846	74 274	98 942	120 960
	71 626	187 628	140 726	70 713	113 054	114 918	153 136
Partnership	22	36	36	28	43	20	32
	31	52	41	35	29	38	55
	9 511	37 228	16 416	7 484	(D)	11 301	22 689
	11 318	50 731	22 598	10 695	27 191	56 103	29 157
Corporation:	8 (D) 2 070 - - - -	20 12 (D) (D) 1 1 (D) (D)	3 5 (D) (D) - 1 1 (D)	17 11 (D) 3 090 2 4 (D) 716	38 27 39 320 49 894 4 4 (D) 19 177	12 11 19 647 11 208 - - -	30 16 15 824 14 019 3 4 137 5 424
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987—1982—acres, 1987—1982—1982—1982—1982—1982—1982—1982—1982	1 5 (D) 2 415	3 1 952	1 (D)	14 9 6 406 4 116	5 5 311 5 401	3 3 4 278 8 560	4 4 589 2 056

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jeckson	Jefferson	Jefferson Devis
DPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group:	4007	24	4	12	5	3	_	33
Under 25 years	1982	34 33	4	12	81	2	_ []	30
25 to 34 years	1987	133	15	41	20 37	8	10	8
	1982	155	30	38	37	20	14	10
35 to 44 years	1987 1982	172 217	40 48	76 75	42 55	31 51	21 30	13 13
45 to 54 years	1987	207	48	89	40	58	26	13
	1092	209	65 55 67	86	54	51	22 27 29	11 9
55 to 64 years	1982	226 219	55	83   82	41 43	45 53	27	10
EE to EO voors	1982	95	34	45	25	21	11	4
55 to 59 years 60 to 64 years	1987	131	21	38	16	24	16	4
65 years end over	1987	157	54	64	26	62	18	5 6 2 2
05 4- 00	1982	138 71	79 21	69 28	21 16	67 24	20	5
65 to 69 years	1987	86	33	36	10	38	14	5
Average age	1987	50.1	53.9	50.7	49.2	56.0	52.8	46.
	1982	48.5	53.6	51.9	46.5	53.8	49.9	46.
perators by sex:	terms 1007	899	198	348	165	197	90	50
Male	1982	937	271	334	208	232	109	53
	acres, 1987	257 890	40 453	102 125	78 311	20 065	14 328	285 09
	1982	257 325	46 041	106 507	96 416	25 769	7 763	309 77
Female	_ farms, 1987	30	18	17	9	10	12	2
	1982 acres, 1987	34 3 651	22 2 985	17 1 302	10 2 867	10 1 595	1 420	5 21
	1982	4 975	2 244	4 495	1 138	1 530	828	5 36
TYPE OF ORGANIZATION								
ndividual or family (sole proprietorship)	_ farms, 1987	834	193 274	298 282	140	202 225	86 102	45 47
	1982 ecres, 1987	880 208 003	34 543	54 040	168 46 503	21 351	6 702	225 92
	1982	205 560	40 469	45 411	51 229	23 695	6 731	236 83
artnership	_ farms, 1987	73	16	29	15	5	9	4
	1982	75	14	34	22	14 309	. 9	38 76
	acres, 1987 1982	43 394 45 170	4 586 5 643	(D) 20 751	14 629	3 462	(8)	48 12
orporation:								
Family held		10	5	36	14		6	
	1982	4 992	3 193	27	14	1	7 107	24 2
	acres, 1987 1982	9 748	3 (D)	(D) (D)	(D) 19 405	(D)	, (O)	27.7
Other than tamily held		3 / 3	(2)	1	2	\ <u>-</u>	\ <u>-'</u>	
	1982	-	-	2	6	-	-	
	acres, 1987 1982	2 072	(D)	(D) (D)	(D) 7 684	-		(
ther-cooperative, estate or trust,								
nstitutional, etc	_ farms, 1987	9	1	1	3	-	1	
	1000	9	2	6	8	2	-	
	1982 acres, 1987	3 080	(0)	(D)	(D)	- 1	(D)	(

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group:         1987-           Under 25 years.         1982-           25 to 34 years         1987-           1982-         35 to 44 years           1987-         1987-           1987-         1987-           1987-         1987-	19 4 74 57 95	5 2 41 35 63 92	- 4 19 31 48 49	- 3 17 39 71 91	- 6 39 54 90 100	4 8 60 94 94	10 13 65 60 114
45 to 54 years	149	120	43	90	95	78	91
	188	74	41	80	144	62	107
	151	80	29	82	115	55	105
	191	101	65	106	140	74	89
	77	37	12	37	67	29	49
	74	43	17	45	48	26	56
65 years and over	186	57	66	85	90	34	49
	185	57	49	113	72	41	65
	84	33	40	32	49	15	17
	102	24	26	53	41	19	32
	53.7	50.9	53.2	54.6	52.7	46.2	48.1
	54.1	50.8	52.0	53.5	50.7	45.4	48.3
Operetors by sex: farms, 1987	628	353	199	315	387	319	409
	729	356	229	402	489	362	420
	88 179	121 901	26 679	52 208	33 497	258 675	245 294
	85 939	184 729	22 654	62 416	42 336	251 177	273 372
Femele	46	13	6	30	42	6	25
	36	5	10	30	27	13	25
	1 246	961	314	5 580	2 428	581	20 408
	1 009	397	474	2 675	1 552	1 670	4 531
TYPE OF ORGANIZATION		0					
Individuel or family (sole proprietorship) farms, 1987_	620	279	201	318	416	284	329
1982_	699	287	230	394	495	314	367
acres, 1987_	68 367	56 583	21 169	50 518	34 131	170 980	128 290
1982_	69 059	50 719	20 024	57 464	40 696	160 677	158 755
Pertnership farms, 1987_	32	51	2	21	11	28	61
1982_	52	51	7	28	17	40	51
acres, 1987_	13 902	19 083	(D)	6 005	(D)	74 092	91 231
1982_	11 193	(D)	(D)	5 318	2 528	40 699	43 849
Corporation:         farms, 1987.           Family held         acres, 1982.           acres, 1997.         acres, 1997.           Other than family held         farms, 1992.           acres, 1997.         acres, 1997.           1982.         acres, 1997.           1982.         acres, 1997.	13 11 5 855 5 451 - - - -	21 16 (D) 32 220 6 5 (D) 33 664	1 (D) (D) 1 (D)	4 8 436 (D) 1 1 (D) (D)	2 (D) (D) - 2 (D)	11 17 13 644 (D) 1 1 (D) (D)	36 17 40 056 47 484 7 3 (D) 24 130
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987. 982. acres, 1987.	9 3 1 301 1 245	9 2 1 668 (D)		1 1 (D) (D)	= =	1 3 (D) 201	1 7 (D) 3 685

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charecteristics								
		Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group:	1007	13		1	ا ،	6	11	1
Under 25 years	1982	13		4	2	16	21	9
25 to 34 years		67	-	33	18	67	91	23
		77	1	42	16	94	121	36
35 to 44 years	1987	99 127	1	106 92	19 17	102 89	192 206	23 36 39 60
				400	31	96	190	Ec.
45 to 54 years		153 151	3	108 119	32	113	246	56 73 68
55 to 64 years	1987	146	2	96	19	90	191	68
		144	3	110	29	95 39	225 93	61 34
55 to 59 years60 to 64 years	1987	77 69	- 11	51 45	9 10	51	98	34
65 years and over	1987 1982	144 159	4	85 87	28 30	78 87	200 207	64 56
65 to 69 years	1987	58 86	2	41	7	33	86	23
70 years and overAverage age	1987		2	44	21	45	114	_ 41
Average age	1987	52.9 52.1	61.9 50.3	52.0 52.1	51.3 52.8	49.9 48.8	52.2 51.2	54.6 51.1
	130222	32.1	50.5	SE. I	52.5	10.0		
Operators by sex:	forms 1007	584	7	412	113	421	810	239
Male	1982	629	7	440	118	479	962	280
	acres, 1987	202 321	11	84 444	41 442	188 504	189 553	109 645
	1982	238 751	(D)	92 087	35 878	196 963	198 955	127 328
Female	farms, 1987	38	_	17	4	18	65	12
	1982	42	1	14	9	15 7 283	64 6 771	8 3 239
	acres, 1987 1982	7 530 7 037	(D)	2 956 1 740	1 199 1 665	2 227	11 786	1 636
TYPE OF ORGANIZATION								
	4007	507	_	391	97	369	796	234
Individual or family (sole proprietorship)	tarms, 1987	537 601	5 6	411	111	418	939	257
	acres, 1987	132 631	(D)	56 104	(D)	135 793	143 577	87 428
	1982	166 569	(D)	77 848	21 267	136 362	162 159	104 892
Partnership	farms, 1987	61	1	24	11	55	49	9
	1982	54	.1	26	8,004	62	60 36 878	28
	acres, 1987 1982	56 543 52 616	(D) (D)	21 735 7 376	16 064 (D)	49 450 51 188	26 425	(D) 22 036
Corporation: Family held	forme 1987	15	1	7	6	12	25	7
anny nois	1982	8 1	i	11	6	6	20	2
	acres, 1987	(D) (D)	(D) (D)	7 563	(D)	(9)	11 031	12 651 (D)
Other than family held	1982	(0)	(D)	(D)	14 317	(D)	(D)	(0)
Other than family field	1982	11		1	<u> </u>	2	Ž	-
	acres, 1987	(D) (D)	-	(D)	(D)	-	(0)	-
	1982	(D)	-	(D)	-	(D)	(0)	_
Other-cooperative, estate or trust,							_	
institutional, etc.	farms, 1987 1982	7 7	-	4 5	2 2	3 6	2 5	1
	acres, 1982	2 521		(0)	(8)	(D)	(D)	(D)
	1982	2 036		1 418	1 750	1 569	6 969	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Richlend	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helene	St. James	St. John the Baptist
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years1987	19	4	_	_	2	1	_
1982_ 25 to 34 years	24 85 126	9 25 54	-	- 7 7	12 25 65	- 7 7	- 2 2
35 to 44 years19871982	133 151	82 106	4 6	10 12	57 75	16 13	11 4
45 to 54 years1987	116 141	137 114	5 11	21 19	85 131	15 22	7 10
55 to 64 years19871982	146 167	94 116	11 10	17 15	106 122	16 29	11 9
55 to 59 years1987_ 60 to 64 years1987	68 78	46 48	6 5	9 8	52 54	13 3	4 7
65 years and over1987	123 110	126 128	2 9	17 11	84 80	20 18	8 11
65 to 69 years1987198719871987	52 71	46 80	- 2	12	42 42	9	3 5
Average age1987 1982	50.7 48.5	54.7 52.4	54.5 54.9	53.2 51.7	54.8 50.9	53.1 54.5	53.1 54.7
Operators by sex:  Male farms, 1987	593	436	21	69	325	74	38
1982 acres, 1987 1982	688 236 964 257 424	480 54 501 60 532	32 (D) 7 996	62 36 902 (D)	448 46 986 67 152	88 (D) (D)	35 (D) (D)
Female farms, 1987 1982	29 31	32 47	1 5	3 2	34 37	1	1
acres, 1987 1982		3 611 4 539	(D) 159	754 (D)	4 010 5 775	(8)	(D) (D)
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 19871982		446 491	20 33	65 57	334 452	32 46	23 20
acres. 1987 1982		55 527 56 340	(D) 7 065	36 622 36 878	45 768 (D)	(D) 8 954	(D) 3 331
Partnership farms, 1987 1982	64	15 29	- 2	6 7	22 28	17 19	6
acres, 1987 1982	63 967	1 849 8 445	(D)	(D) 1 534	4 148 4 869	11 564 11 156	13 456 14 506
Corporation: Family held ferms, 1987	. 14	5	2	1	1	23	7
1982 acres, 1987	11 301	3 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	15 (D)	(D)
Other than family held farms, 1987	21 637	229	-	1	(0)	16 973 1	(D)
1982 acres, 1987 1982	2 674	3 - (D)	=	Ē	(D) (D)	5 (D) 9 924	(D)
Other—cooperative, estate or trust,	4	2	_	_	1	2	,
institutional, etc farms, 1987 1982 acres, 1987	. 4	1 (D)	=	-	3 (D)	1 4	2 2 (D)
1982		l K		]	490	(D) 1 553	(D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cheracteristics	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	Oil Landy	O. Maran	Oi. May		, ang panea	7 7 7 7		
Operators by age group:         1987.           Under 25 years.         1982.           25 to 34 yeers         1982.           35 to 44 years         1982.           1982.         1982.	24 48 123 159 173 286	8 9 45 39 58 81	4 2 5 7 20 32	3 5 31 68 92 173	16 31 109 168 228 305	1 19 50 65 71 77	2 - 20 10 29 32	2 8 30 63 107 109
45 to 54 years	267 368 323 345 160	67 100 74 111 35 39	22 22 26 26 14 12	130 135 124 153 61 63	284 307 241 317 136 105	52 56 50 72 21 29	47 46 20 25 14 6	106 118 94 136 50
65 yeers end over 1987. 1982. 65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1987.	249 277 104 145 53.1 51.1	47 53 28 19 49.8 50.6	11 12 5 6 50.6 49.4	111 87 45 66 53.9 49.9	183 139 111 72 50.8 48.8	44 45 19 25 48.5 46.6	27 30 10 17 49.6 51.7	118 107 45 73 53.8 51.7
Operators by sex:	1 098 1 420 263 238 314 366	279 379 69 825 87 999	87 98 (D) 87 218	428 576 54 721 68 268	975 1 176 122 750 145 213	259 323 253 143 270 047	135 137 39 390 56 187	425 526 61 800 76 719
Female	61 63 5 792 5 697	20 14 3 440 1 854	1 3 (D) 44	63 45 3 201 3 519	86 91 7 872 9 235	9 11 10 085 5 241	10 6 742 556	32 15 3 351 1 654
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 034 1 323 213 943 244 378	261 342 52 374 56 852	49 64 17 953 18 630	445 559 37 891 37 469	961 1 171 112 779 130 304	207 274 123 832 148 532	123 122 30 528 27 227	432 504 58 119 66 794
Parinership	70 103 24 686 40 986	29 42 11 076 21 929	11 13 (D) (D)	17 33 1 146 14 643	76 76 14 620 17 908	43 43 102 752 75 426	14 11 7 888 (D)	21 33 5 264 10 974
Corporation: farms, 1967	42 28 (D) 24 204	6 6 8 225 9 151	25 20 (D) 35 893	27 22 (D) 7 657	14 12 1 876 (D)	14 12 14 690 (D)	6 8 1 224 21 364	1 (D)
Other than family heldlarms, 1987 1982 acres, 1967 1982	2 7 (D) 7 872	1 1 (D) (D)	22 3 (D) 24 205	2 3 (D) 11 870	503 (D)	1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	11 22 467 2 623	2 2 (D) (D)	1 (D) (D)	- 4 - 148	7 6 844 513	2 4 (D) 3 253	1 2 (D) (D)	4 2 1 768 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

					_				
Characteristics		Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Felicians	Winn
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by age group: Under 25 years	1982 1987 1982	24 53 131 181 225	2 - 30 63 100	12 11 74 129 168	1 4 28 35 65	2 3 18 17 18	14 27 41 107 119	1 1 22 21 34	- 2 11 18
35 to 44 years	1982	214	126	248	77	25	154	34	47 45
45 to 54 years	1982	242 279	141 135	218 263	87 134	27 17	134 161	32 40	28 49 36
55 to 59 years 60 to 64 years	1982	247 291 125 122	100 152 54 46	214 217 118 96	125 135 62 63	13 20 5 8	142 121 66 76	34 49 13 21	36 63 15 21
						17	105	48	
65 years and over  65 to 69 years  70 years and over  Average age	1982	320 265 129 191	143 149 50 93	153 174 73 80	111 125 52 59	11 8 9	89 45 60	50 19 29	66 62 23 43
Average age	1987 1982	53.2 50.8	54.5 53.0	52.0 50.3	55.5 54.5	49.7 46.6	51.9 47.4	53.4 53.6	55.6 54.4
Operators by sex: Male	farms, 1987 1982 acres, 1987	1 116 1 207 325 513	488 594 49 816	783 970 103 471	388 480 65 678	93 89 (D)	534 641 132 917	146 182 83 084	179 228 23 389
	1982	333 877	60 777	117 094	74 554	42 580	166 446	104 070	27 986
Female	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	73 76 7 864 8 775	28 31 2 158 2 421	56 72 5 332 8 475	29 30 2 733 3 320	2 4 (D) 390	21 18 3 883 2 781	25 13 5 580 4 085	989 1 177
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)	1987 1982 acres, 1987 1982	1 063 1 144 261 669 272 426	492 609 44 444 56 101	756 937 89 032 102 623	386 465 59 191 65 421	78 77 20 296 26 077	521 609 112 462 143 157	154 182 59 891 78 423	175 226 22 085 27 337
Partnership	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	97 100 62 917 47 903	18 15 5 332 (D)	58 81 14 344 16 455	25 37 7 778 10 483	11 10 9 572 (D)	19 40 13 949 20 214	7 7 5 743 (D)	10 8 1 907 1 260
Corporetion:	farms, 1987	12	2	18	4 6	5 4	14 10	6	3
	1982 acres, 1987 1982	19 (D) 20 912	(D)	16 (D) 3 860	(0)	(D) 10 909	(D) 5 856	4 711 6 313	382 566
Other than family held		(D)		2 3 (D) 492	1	(D) (D)	=	(D)	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987	15	4	5	2	_	1	2 2	
	1982 acres, 1987 1982	20 860 1 411	1 (D) (D)	1 284 2 139	(D) (D)	1 (D)	(D)	(D) (D)	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of appreviations and symbols, see introductory text							
	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyellas	Beauregard
INVENTORY							
Cattle end calvas farms, 1987 1982 number, 1987 1982	16 033 20 049 813 295 1 003 833	310 371 8 168 10 065	247 288 9 976 10 554	179 238 7 791 11 312	17 19 442 500	468 551 16 839 19 055	667 747 25 911 26 485
Farms by inventory:	3 112 4 287 18 389 25 062	98 133 598 740 93	37 69 240 379	40 55 257 356	6 10 (D) 47	113 175 631 1 010	170 157 983 942
1982 number, 1987 1982	3 760 4 762 51 390 64 936	117 1 272 1 585	70 65 930 882	36 73 484 1 026	4 3 (D) 34	117 154 1 542 2 140	148 217 2 063 2 953
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 850 5 938 149 038 180 275	75 76 2 218 2 232	78 95 2 349 2 648	64 62 1 955 1 875	3 2 106 (D)	141 143 3 892 4 317	204 229 6 369 7 066
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 318 2 681 156 672 181 453	25 27 1 498 1 672	40 32 2 647 2 096	23 29 1 559 1 816	2 264 (D)	61 48 4 057 3 252	95 88 6 434 6 166
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 279 1 531 171 880 203 492	18 13 (D) (D)	17 19 2 215 2 346	13 12 1 736 1 671	- 2 (D)	23 17 2 745 2 373	31 41 4 278 (D) 18
200 to 499 farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	591 688 166 447 195 885	1 3 (D) 760	5 8 1 595 2 203	1 3 (D) 918	=	12 10 (D) 2 801	18 14 (D) 3 371
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987 1982	123 162 99 479 152 730	- 2 (D)	Ē	2 4 (D) 3 650	=======================================	1 4 (D) 3 162	1 1 (D) (D)
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 536 18 291 505 985 581 077	285 339 5 091 5 482	228 261 6 244 6 483	167 219 5 048 6 349	14 17 291 301	409 503 9 595 10 936	601 665 16 095 15 096
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 551 16 936 422 604 480 918	265 327 4 539 4 911	223 256 6 126 6 093	164 214 4 994 6 317	13 15 (D) (D)	399 470 9 335 10 541	574 630 14 250 13 381
1987 farms by invantory: 1 to 9 farms number	4 628 24 012	125 604	70 402	61 312	6 28	163 788	207 1 020
10 to 19 farms numbar 20 to 49 farms	3 232 43 644 3 636	72 976 48	62 816 56	32 438 43	3 51	99 1 314 88	146 1 977 148
0 to 99	108 478 1 293 85 429	1 455 16 1 022	1 737 27 1 752	1 134 19 1 179	2 (D) 2 (D)	2 712 37 2 405	4 347 54 3 430
100 to 199farms number	485 64 388	4 482	5 646 3	732 2	-	10 (D)	13 1 937 6
200 to 499	235 65 143 42 31 510	=	773 - -	(D) 1 (D)	=	(D) 1 (D)	1 539 - -
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 581 2 652 83 381 100 159	35 45 552 571	12 17 118 390	12 19 54 32	2 2 (D) (D)	38 92 260 395	45 93 1 845 1 715
1987 farms by inventory:  1 to 9 farms number	700 1 522	27 48	10 (D)	11 (D)	2 (D)	35 76	24 48
10 to 19 farms	59 786 133	(D)	(D)	1	-	(D)	(D)
20 to 49farms number 50 to 99tarms number	4 767 344 24 640	132 1 (D)	1 (D)	(D)	=	1 (D)	24 48 2 (D) 4 154 8 612
100 to 199 farms number	292 36 806	2 (D)	_	=	-	1 (D)	6 757
200 to 499	50 12 710 3 2 150	=	- - -	-	=	=======================================	(D) -
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 694 16 384 188 075 247 715	236 294 1 644 2 884	203 239 2 566 2 375	147 194 1 495 2 434	13 14 90 125	376 455 4 299 4 796	520 626 6 005 7 042
Staers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 numbar, 1887 1982	13 538 17 287 119 235 175 041	242 323 1 433 1 699	212 251 1 166 1 696	161 204 1 248 2 529	14 17 61 74	397 472 2 945 3 323	547 677 3 811 4 347

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Blenville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catehoule
INVENTORY							
Cattle and calves ferms, 1987 _ 1982	245 341 9 648 14 130	251 347 17 781 27 604	346 483 20 254 34 028	528 527 24 778 22 304	144 194 6 651 8 478	381 370 28 454 26 794	134 159 7 341 8 394
Farms by inventory: 1 to 9 farms, 1987 1982 number, 1987	35 63 228	47 58 272	67 98 381	135 154 780	28 49 183	48 55 280	22 24 102
1982 10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	393 63 92 872 1 289	340 53 71 773 987	603 68 97 947 1 293	879 134 146 1 828 1 972	305 39 41 545 584	335 57 60 790 818	126 23 25 311 321
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	95 106 2 988	72 110 2 133 3 430	101 115 3 267 3 731	135 148 4 107 4 357	47 65 1 474 1 970	144 130 4 364 4 013	46 59 1 383
1982. 50 to 99	3 328 33 51 2 111 3 313	3 430 31 45 1 993 3 054	3 731 54 79 3 701 5 459	4 357 67 45 4 176 2 829	1 970 21 23 1 380 1 544	4 013 75 70 5 404 4 729	1 870 26 29 1 809 1 964
100 to 199 ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	15 19 2 209 (D)	21 33 2 894 4 216	38 54 4 995 7 369	38 20 4 891 2 978	5 11 700 (D)	31 31 4 287 4 423	11 16 1 671 (D)
200 to 489 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 240 2 400	23 19 6 963 5 478	7 369 15 33 4 841 10 293	15 11 4 161 3 370	(D) 2 3 (D) 910	19 18 5 865 5 178	(D) 5 5 (D) 1 529
500 or more	- 1 (D)	4 11 2 753 10 099	3 7 2 122 5 280	4 3 4 835 5 919	2 2 (D) (D)	7 6 7 464 7 298	1 1 (D) (D)
Cows and heifers that had calved ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	227 323 5 762 7 839	227 315 10 912 14 741	309 424 12 190 18 757	456 468 16 199 13 001	124 172 4 411 4 901	348 330 19 338 18 713	125 145 4 536 5 106
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	213 307 4 596 6 465	219 304 10 338 13 390	299 412 11 760 17 754	448 457 16 104 12 920	122 162 4 402 4 786	345 324 19 291 18 674	120 143 4 512 5 087
1987 farms by inventory: ferms number	68	64 283	87 452	178 944	44 259	68 332	27
10 to 19 ferms number 20 to 49 farms	372 57 709 73	51 684 55	57 780 92	92 1 286 105	24 311 40	78 1 090 107	27 354
20 to 49 tarms number 50 to 99 farms number	2 134 10 640	1 746 19 1 328	2 879 37 2 492	3 221 45 3 059	1 199 9 579	3 221 52 3 403	27 354 35 1 169 22 1 419
100 to 199 farms number	5 741	16 2 322	16 2 248	15 1 930	2 (D)	21 2 848	8 (D) 1
200 to 499farms number 500 or morefarms number	-	14 3 975	9 (D) 1 (D)	11 (D) 2 (D)	(D) 2 (D)	14 4 261 5 4 136	(D) = =
Milk cows ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	23 42 1 166 1 374	11 31 574 1 351	16 32 430 1 003	26 38 95 81	5 21 9 115	18 22 47 39	12 13 24 19
1987 farms by inventory: 1 to 9 ferms	10	6	12	25	5 9	17	12 24
number 10 to 19number number	36 1 (D)	14 2 (D)	34	(D)	9	(D) 1 (D)	24 - -
20 to 49 farms number	(D)	-	1 (D)	1 (D)	-	-	=
50 to 99ferms number	(D)	(D)	(D)		Ξ	=	=
100 to 199 ferms number	7 851	-			=	-	
200 to 499farms rumber 500 or morefrms number	=	(D) - -	(D) - -	-	-	-	=
Heifers and heifer calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	208 282 2 445 4 088	203 291 3 728 6 850	280 406 4 858 8 744	413 428 4 919 5 645	115 154 1 306 2 206	330 308 5 569 4 968	97 137 1 525 1 869
Steers, steer calves, bulls, end bull celves ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	213 307 1 441 2 203	226 324 3 141 6 013	300 431 3 206 6 527	446 454 3 660 3 658	127 178 934 1 371	332 327 3 547 3 113	108 141 1 280 1 419

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
NVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987	247 352 14 163 20 834	64 100 3 012 6 026	483 607 35 007 47 433	398 446 22 323 25 563	21 47 1 152 2 751	349 423 23 925 30 023	299 373 9 75 11 399
Farms by inventory:  1 to 9 farms, 1987 1982 number, 1987 1989	33 58 190 332	15 29 81 171	66 105 411 707	77 85 438 511	7 17 35 77	44 71 254 407	6: 8: 39: 51:
10 to 19 farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	60 69 841 974	4 16 50 206	90 116 1 231 1 653	82 93 1 151 1 291	6 10 90 138	66 84 883 1 125	9 10 1 25 1 45
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	82 118 2 482 3 513	29 22 945 787	151 172 4 611 5 258	124 148 3 925 4 556	6 10 (D) 285	124 120 4 087 3 560	79 12 2 45 3 43
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	35 56 2 376 3 726	9 19 676 1 187	73 96 4 967 6 615	61 53 3 951 3 572	1 7 (D) 401	50 57 3 534 4 006	4 3 3 01 2 25
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	20 24 2 801 3 126	5 7 (D) (D)	56 65 7 648 9 330	26 38 3 441 4 764	= =	41 54 5 645 6 747	1 1 08 1 51
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	16 24 (D) 6 668	2 5 (D) 1 184	38 37 10 352 10 166	24 25 6 730 7 498	- 2 (D)	18 30 5 250 8 447	1 54 2 22
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 2 495		9 16 5 787 13 704	4 4 2 687 3 371	1 1 (D) (D)	6 7 4 272 5 731	
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982	234 330 8 925 12 215	54 85 1 793 2 951	443 551 22 114 27 251	357 397 13 798 14 382	14 42 346 1 327	309 388 15 115 18 652	28 35 6 14 7 10
Beef cows farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	218 303 6 816 9 626	52 81 1 790 2 919	388 498 13 593 16 457	347 387 12 093 12 589	13 36 (D) 1 310	297 368 13 688 16 212	27 33 5 84 6 39
1987 farms by inventory:  1 to 9 ferms number	53 274	10 41	98 520	103	4	66	11 59 5
10 to 19 farms	69 929	11	1 270	561 76 1 074	13 6 70	356 63 858	74
20 to 49farms number_ 50 to 99number_	1 785 26 1 805	24 771 3 226	116 3 355 48 2 896	109 3 211 32 2 275	(D)	98 2 919 37 2 601	2 37 2 1 21
100 to 199termsnumber	8 1 141	4 583	24 3 253	18 2 333	=	20 2 358	(C
200 to 499	882	-	2 299	8 (D) 1 (D)	(D) -	10 2 859 3 1 737	(0
Milk cows farms, 1987	26 52 2 109 2 589	3 14 3 32	83 93 8 521 10 794	22 30 1 705 1 793	1 6 (D) 17	24 41 1 427 2 440	2 5 29 70
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	.  11	3 3	14	9	1	11	
number 10 to 19 farms number	38 1 (D)	- - -	26 4 51	19 1 (D)	(D) -	14 1 (D)	2 5 (C
20 to 49farms_ number 50 to 99farms_	(D)	_	9 324 20	(D) 2 (D)	-	(D)	(E
50 to 99 farms number		=	1 518	(D)	-	(D)	(C
100 to 199 farmsnumber	970	-	3 020	6 822	-	9 1 208	
200 to 499	993	=	10 (D) 1 (D)	670 -	-	=	
Heifers and heifer calves farms, 1987	203 286 3 230 5 177	53 81 703 1 170	384 518 8 338 12 723	318 374 5 103 6 225	16 24 588 566	273 337 5 549 6 350	22 29 1 95 2 52
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1	217 310 2 008	57 88 516 1 905	388 530 4 555 7 459	331 383 3 422 4 956	16 31 218 858	290 373 3 261 5 021	25 32 1 66 1 77

Table 11. Cattle and Caives—inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Franklin	Grant	lberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Devis
INVENTORY							
Cattle and calves tarms, 1987	320 428 14 078 18 070	152 224 6 897 9 665	177 186 6 756 8 625	74 101 6 390 8 512	167 218 3 739 6 138	65 69 1 579 1 969	173 169 5 815 6 254
Farms by inventory: 1 to 9 tarms, 1987	47	18	50	6	35	19	44
1982 number, 1987 1982	85 243 476	44 113 238	58 292 298	6 17 35 98	41 209 248	21 113 126	44 37 224 179 47 49 659
10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	86 87 1 163 1 232	48 68 669 947	55 38 736 510	16 19 223 280	56 58 729 790	21 24 266 332	47 49 659 684
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	104 144 3 208	56 72 1 656	38 43 1 138	25 32 720 957	62 81 1 806	13 13 407	43 50 1 323 1 426
number, 1987 1982 50 to 99	4 527 49 73 3 464 4 859	1 656 2 119 12 24 719 1 578	1 136 1 241 21 27 1 458 1 899	957 15 14 993 1 040	2 318 12 33 (D) 2 027	367 11 6 (D) 384	1 323 1 426 26 18 1 816 1 130
100 to 199 farms, 1987	27	9	7	4	2	1	12 12
1982 number, 1987 1982	29 3 525 3 908	1 158 (D) 8	920 (D)	10 483 (D) 6	(D) (D)	5 (D) 760	1 795
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 10 (D) 3 068	8 10 (D) 2 944	4 8 (D) 2 297	6 7 (D) 2 292	1 (D)	=	1 3 (D) 1 040
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)	=	= =	=
Cows and heiters that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	299 398 8 705 10 776	141 207 4 561 5 140	164 174 4 172 4 650	68 93 4 027 4 121	149 199 2 255 3 600	57 53 995 1 073	160 155 3 760 3 523
Beef cows tarms, 1987 1982 number, 1987	288 380 8 543	138 201 4 477	161 158 4 003	68 92 4 020	146 191 2 184	56 52 977	154 146 3 664 3 349
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms_	10 196 84	5 058	3 823 77	4 092	3 484 62	1 053	
number 10 to 19 farms number	473 72 953	188 51 703	400 37 493	60 18 261	346 44 606	194 5 69	62 327 33 452
20 to 49 farms number	89 2 676	93 969 9	28 806	24 705	34 837	13 406 3	36 1 058 17
50 to 99 farms number	30 2 122	618	10 645	5 273	395	(D)	1 134
100 to 199farms number	10 1 289	7 1 149	5 600	4 546	<u> </u>	1 (D)	6 693
200 to 499	(D)	9 850	1 059	(D) 2	=	=	=
number	(D)	-	-	(D)	-	-	=
Milk cows	20 47 162 580	5 18 84 82	12 30 169 827	7 7 29	8 20 71 116	3 5 18 20	12 25 96 174
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	17	,	10	4 7	7	2	
number 10 to 19number number	20	(D) 1 (D)	(0)		(D)	(D) 1 (D)	(b) - -
20 to 49 farms number	1 (D)	(D)		=	_	-	-
50 to 99 farms number	(D) 2 (D)	1	(D)		(D)	-	(D)
100 to 199 tarms number	=	_	-	=	<u>-</u>	_	-
200 to 499	- - -	- - - -	=	=	=	-	- - -
Heifers and heifer calves	248 337 3 063 3 802	114 191 1 167 1 998	138 141 1 344 2 179	61 79 1 383 1 623	129 174 916 1 493	42 57 259 563	136 146 1 229 1 313
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	281 388 2 310 3 492	126 207 1 169 2 527	140 153 1 240 1 796	66 94 980 2 768	140 201 568 1 045	51 56 325 333	144 154 826 1 418

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Medison	Morehouse
INVENTORY							
Cattle and calves	431 508 10 393 12 761	237 230 14 905 14 797	168 203 6 709 6 080	241 341 11 982 16 905	291 423 8 733 12 249	52 69 2 916 3 435	100 180 5 628 8 145
Farms by inventory: 1 to 9 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	133 150 862 951	25 33 150 214	23 44 127 267 50	31 55 208 311	78 116 450 699	14 21 94 119 9	14 42 88 242
10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	951 138 164 1 870 2 129	47 37 645 486	50 42 697 555	311 52 67 719 816	82 121 1 114 1 624	9 16 113 212	88 242 22 53 318 778
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	115 140 3 202 4 172	76 81 2 492 2 541	58 86 1 770 2 526	89 127 2 735 3 840	79 128 2 377 3 899	14 19 403 607	24 45 736 1 414
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	34 39 2 402 2 693	45 34 3 180 2 318	2 526 25 23 1 730 1 697	43 49 2 830 3 272	37 43 2 279 2 844	7 4 520 286	20 20 1 318 1 399
100 to 199 ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	7 10 896 1 536	32 31 4 419 3 832	11 7 (D) (D)	15 27 1 907 (D) 11	13 9 (D) 1 253	4 568 (D)	18 14 1 953 (D) 4
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 5 1 161 1 280	11 10 (D) 2 851	1 (D)	11 15 3 583 4 199	2 6 (D) 1 930	1 218 1 030	4 5 1 215 1 820
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	1 4 (D) 2 555	1 (D)	- 1 (D)	- - -	1 (D)	1 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	394 486 5 955 7 528	213 212 9 753 9 683	145 186 4 006 3 464	231 309 7 522 8 845	263 379 5 299 6 529	42 58 1 797 1 429	91 159 3 252 4 479
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	372 450 5 235 5 908	208 209 9 706 9 605	144 177 3 997 3 357	229 300 6 672 7 690	253 365 4 739 5 716	39 54 1 780 1 419	88 156 (D) 4 153
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	184 937	44 275	48 241	68 393	106 501	12 56	14 67
10 to 19 tarms number 20 to 49 tarms	108 1 441 64	34 472 70	38 549 35	44 620 81	61 804 71	6 86 8	364 23
number 50 to 99tarms number	1 720 14 (D)	2 325 37 2 634	1 000 21 (D)	2 394 27 1 788	2 202 13 (D)	179 7 437	28 364 23 682 16 970
100 to 199 farms number	2 (D)	15 1 960	1 (D)	7 (D)	1 (D)	4 (D)	6 665
200 to 499	-	2 040 - -	1 (D)	(D) -	(D)	(D)	665 1 (D)
Milk cows	43 89 720 1 620	14 22 47 78	4 19 9 107	13 29 850 1 155	24 50 560 813	4 6 17 10	3 10 (D) 326
1987 ferms by inventory: 1 to 9 tarms number	32 78	14 47	4 9	5 11	15 23	4 17	1 (D)
10 to 19 farms number	3 46	-	- 1	(D)	4 (D)	<u>"-</u>	-
20 to 49	(D)	-		2	(D)	-	-
number	279	-	=	(D)	(D)	-	(D)
100 to 199 farms number	2 (D)	=	-	390	3 367	-	(D)
200 to 499	-	=	=	(D)	=	=	:
Heifers and heifer calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	323 399 2 740 3 264	186 175 3 177 3 351	154 181 1 563 1 722	186 296 2 596 4 402	226 337 2 206 3 253	41 45 680 533	70 151 1 384 2 533
Steers, steer calves, bulls, and bull calvea farms, 1987 1982 number, 1987 1982	374 441 1 698 1 969	195 199 1 975 1 763	154 178 1 140 894	213 298 1 864 3 658	239 346 1 228 2 467	44 58 439 1 473	92 181 992 1 133

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	431 507 36 165 41 373	=	236 294 8 824 10 126	41 38 6 587 11 781	243 280 19 000 21 379	487 644 22 221 27 321	183 224 14 326 19 547
Ferms by inventory: 1 to 9 farms, 1987 1982 number, 1987	46 64 288	-	59 79 363 472 77	3 5 20	31 38 183 226	101 140 567 799	19 22 114 126
10 to 19	344 91 98 1 262 1 352	-	77 62 1 042 820	(D) 9 2 122 (D)	39 48 542 687	107 168 1 498 2 214	30 37 391 546
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	150 179 4 878 5 361 68	-	64 101 2 030 3 091	8 10 282 313	78 98 2 375 2 937	159 215 4 719 6 629	59 65 1 803 2 148
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1982 1982	68 92 4 652 6 233	-	18 38 1 262 2 651	12 7 787 475	40 45 2 731 3 011	70 59 4 624 3 977	34 52 2 373 3 790
100 to 199	33 32 4 619 4 101	=	10 6 1 363 (D) 7	3 9 454 (D)	33 27 4 733 3 716	32 40 4 201 5 294	21 24 2 690 3 337
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	29 27 8 569 7 894	=	7 (D) 1 727	3 (D) 825	18 19 5 670 6 105	14 17 4 047 4 735	17 20 4 650 6 741
500 or mora	14 15 11 897 16 088		1 (D) (D)	2 (D) (D)	4 5 2 766 4 697	4 5 2 565 3 673	3 4 2 305 2 859
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	370 451 21 697 23 088	=	208 268 5 033 5 570	38 37 4 094 5 345	230 257 12 595 12 909	421 575 12 479 14 780	173 215 9 870 11 780
Baaf cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	365 442 21 633 22 875		205 265 (D) 5 371	36 36 (D) (D)	230 254 12 586 12 863	410 560 11 760 13 575	170 211 9 848 11 730
1987 ferms by inventory:	75 419	-	92 487	4 24	59 305	133 672	35 194 35
10 to 19 farms number	70 964	-	46 595	6 81	45 610	109	506
20 to 49 farms number 50 to 99 farms number	128 3 973 42 2 831		46 1 433 13 869	11 372 7 430	59 1 848 31 2 189	106 3 112 43 2 879	46 1 452 28 2 010
100 to 199farms number 200 to 499farms	27 3 743 19	-	6 961	5 658	22 3 094	13 1 781 6	17 2 239 7
200 to 499 farms 500 or mora farms number	6 263 4 3 440	=	(D) -	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	1 831 - -	(D) 2 (D)
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	20 30 64 213	-	6 18 (D) 199	2 1 (D) (D)	3 10 9 46	28 68 719 1 205	7 11 22 50
1987 farms by invantory: 1 to 9	19 (D)	-	5 9	=	3 9	21 46	7 22
10 to 19 tarms number	(D)	=	-	2 (D)	-		-
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	=	=	-	Ξ	-	(D) 3 241	7 22 - - - - -
number			-	_		2	
number 200 to 499 farms		=	(D)		=	(D)	
number 500 or more tarms number	=		=	=	=	=	-
Heifers and haifer calveafarms, 1987 1882 number, 1987 1987 1982	342 417 8 229 10 498	-	182 241 2 195 2 356	30 33 1 441 3 398	183 234 3 412 4 735	392 522 6 070 7 107	135 196 2 349 3 829
Steers, steer calvaa, bulls, and bull calvas farms, 1987 1982 number, 1987 1982	382 463 6 239 7 787	-	208 253 1 596 2 200	32 34 1 052 3 038	221 251 2 993 3 735	434 567 3 672 5 434	166 200 2 107 3 938

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Richlend	Sabina	St. Bernard	St. Charles	St. Halena	St. James	St. John the Baptis
NVENTORY							
Cattla and calvas	226 316 15 083 21 263	379 470 15 434 17 498	10 19 (D) 2 122	57 51 6 019 5 517	322 433 17 911 24 499	13 16 (D) 615	1: 1: (D 51:
Farms by inventory: 1 to 9 farms, 1987	21	59	4	6	49	1	
1982 number, 1987 1982	47 134 278	78 363 486	7 (D) (D)	1 28	66 267	7 (D) (D) 2	3 (C
10 to 19 farms, 1987 1982	56 71	81 113	1	(D) 6 11	347 53 80	4	(L
number, 1987 1982	785 968	1 071 1 513	(30)	89 (D)	702 1 061	(D) 47	(C
20 to 49 farms, 1987 1982	85 105	126 176 4 005	3 5 86	20 14	100 114	7 1	
number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	2 754 3 051	4 005 5 542 86	86 187	14 636 429 9	3 053 3 402 57	183 (D)	(D 22
1982 number, 1987	26 43 1 758 2 824	5 830	(D)	10 592	81 3 914	179	(D 22 39 (D
1982 100 to 199 farms, 1987		4 500	(D)	614	5 620	174	
1982 numbar, 1987	21 31 2 938	21 27 2 605	1	7 7 967	53 78 7 195	=	
200 to 499farms, 1987 1982	4 171 13	3 399 6 8	(D) - -	(D) 8 7	10 311 10 14	-	(D
number, 1987 1982	3 714 3 740	1 560 2 058	Ξ	(D) 1 886	2 780 3 758	(D)	(D
500 or mora farms, 1987 1982	4 8	-	1	:	-	-	
number, 1987 1982	3 000 6 231	=	(D) (D)	(D) (D)	=	-	:
Cows and haifars that had calvad farms, 1987 1982	206 284	337 426	8 19	54 48	289 398	12 16	16
number, 1987 1982	9 130 10 695	9 627 10 812	595 831	3 742 3 117	11 257 14 516	240 365	16 11 386 253
Beef cows farms, 1987 1982	202	328 409	6	53 48	213 292	12 16	16
number, 1987 1962	269 8 728 9 275	8 716 9 669	592 (D)	(D) (D)	4 339 5 691	240 365	16 10 (D 245
1987 farms by invantory: 1 to 9 farms numbar	56 338	90 483	(D)	7 28	73 390	2	16
10 to 19arms number 20 to 49farms_	49 675	74 1 017	(D) 2 (D)	28 7 102	58 790	(D) 5 (D)	18 51 25
20 to 49 farms numbar 50 to 99 farms	1 525 20	118 3 614 37	(D)	20 567	68 2 055 11	153	25
numbar	1 406	2 464	-	11 671	672	-	(D
100 to 199farms number	1 471	8 (D)	=	(D) 5	3 432	-	
200 to 499farms numbar 500 or morafarms	10 (D)	(D)	- - 1	1 293	=	=	
number	(D)	-	(D)	(D)	-	-	
Milk cows	7 33 402	19 34 911	3 1 3	3 2 (D)	91 143 6 918	=	(D
1987 ferms by inventory:	1 420	1 143	(D)	(D) (D)	8 825	=	
1 to 9 ferms number 10 to 19 ferms	13	6 12	3	(D)	11 29		(D
numbar 20 to 49 tarms	-	(D) 4	=	=	9	-	
number 50 to 99number	2 (D)	115 2 (D)	-	-	351 44 3 024	=	(D
100 to 199 tarms	-	5	_	/ _	25	_	- L
number 200 to 499	1 (D)	624 - -	-	=	(D) 2 (D)	=	
500 or morafarms numbar	-	=	=	/ <u>=</u>	-	=	
Heifara and heifar calvas farms, 1987 1982	187 255	312 382	9	50	270	12	8
number, 1987 1982	255 3 635 5 750	3 643 3 758	15 (D) 658	45 1 188 1 034	354 5 373 7 561	(D) 127	65 135
Staars, staar calvas, bulls, and bull calvas farms, 1887	200	343 423	7	49 48	249	13	14
number, 1987 1982	267 2 318 4 818	423 2 164 2 928	16 (D) 633	1 089 1 366	331 1 281 2 422	16 (D) 123	14 11 129 127

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introdu	uctory text]								
Item		St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
INVENTORY									
Cattle and calvestarms	s, 1987 1982 r, 1987 1982	648 879 22 583 27 023	122 203 2 849 5 227	23 30 1 574 1 845	271 456 10 989 16 603	786 1 006 56 644 64 245	32 46 3 348 5 083	75 79 5 551 5 540	339 450 16 645 27 975
Farms by inventory: 1 to 9tarms number	1982   r. 1987	184 280 1 085	41 75 259	1 4 (D) 25	89 139 514 777	138 189 757	7 10 49	8 15 54	43 54 258
	1982 s, 1987 1982 r, 1987 1982	1 556 188 272 2 628 3 528	426 39 50 531 665	4 4 4 49 52	777 73 134 1 001 1 841	1 122 123 201 1 655 2 795	58 5 5 61 74	63 17 14 238 184	43 54 258 305 70 105 968 1 442
20 to 49ferms	s, 1987 1982 r, 1987 1982	171 210 5 101 6 199	31 57 865 1 616	6 9 168 274	69 106 1 931 3 275	179 199 5 471 5 990	4 5 141 133	25 26 799 792	122 149 3 811 4 587
	r, 1987 1982 r, 1987 1982	72 69 4 934 4 679	7 8 496 484	9 9 776 626	25 48 1 602 3 099	118 162 8 312 11 538	5 7 318 410	12 8 815 541	66 72 4 456 4 981
number	s, 1987 1982 r, 1987 1982	14 30 1 854 3 813	3   11 (D) (D)	2 (D) (D)	10 17 1 459 2 170	165 193 22 582 25 631	6 13 842 (D)	5 11 720 (D)	29 44 3 795 5 698
	s, 1987 1982 r, 1987 1982	15 14 4 241 3 926	(D) (D)	(D) (D)	9 2 372	57 59 14 360 15 000	4 5 (D) 1 601	6 4 (D) 1 340	7 20 (D) 5 662
	s, 1987 1982 r, 1987 1982	4 4 2 740 3 322	=	=	5 3 4 482 3 069	6 3 3 507 2 169	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 6 (D) 5 300
Cows and heifers that had calvedfarms	s, 1987 1982 r, 1987 1982	602 824 13 855 15 752	115 194 1 803 3 300	21 30 1 182 1 428	247 408 6 699 9 949	714 895 35 883 41 126	31 39 2 116 3 160	71 73 3 440 3 468	313 417 9 924 14 131
	s, 1987 1982 r, 1987 1982	582 782 13 256 14 997	110 183 1 530 2 990	21 29 1 182 (D)	239 385 5 848 8 757	433 564 8 343 11 114	31 39 (D) 3 152	71 70 (D) 3 459	302 399 8 862 13 101
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	263	59	3	116	205	11	21	
10 to 19	number . farms number	1 343 143 1 822	321 38 494	15 5 64	546 56 707	981 102 1 372	58 1 (D)	109 13 194	79 443 76 1 056
20 to 49r	. farms number	125 3 592	7 185	3 110	1 404	96 2 729	7 223	19 572	99 2 963 35
	. farms number	2 133	190	8 (D)	10 566	1 568	170	552	2 306
200 to 499r	ferms number farms number	8 1 148 9 (D)	3 340 - -	(D) 1 (D)	3 300 3 (D)	4 516 2 (D)	6 759 3 894	8 1 165 1 (D)	10 1 194 3 900
500 or morer	. tarms number	(D)	Ξ	Ξ	(D)	(D)	=	(D)	-
number	s, 1987 1982 r, 1987 1982	49 114 599 755	10 28 273 310	1 (D)	19 48 851 1 192	335 417 27 540 30 012	2 5 (D) 8	1 7 (D) 9	19 36 1 062 1 030
1987 farms by inventory:	farms	39 86	4 14	-	15 26	41 79	2 (D)	1 (D)	9 21
10 to 19	ferms	4 47 3	(D)	Ξ	-	6 98	(D) -	-	38
50 to 99	farms number farms number	3 96 - -	(D) 3 190	-	- - 2 (D)	39 1 379 129 9 262	- - -	-	38 1 (D) 2 (D)
100 to 199	farms	3	-	-	1	105	_	-	2
200 to 499	number farms number	370 - -	=	=	(D)	13 151 15 3 571	=	-	(D) 2 (D)
500 or more	ferms number	Ξ	=	=	1 (D)	-	-	Ξ	(5)
Heifers and heifer calvesfarms	1982	485 693	99 150	17 26	185 347	647 837	31 38	68 63	284 389
numbe	r, 1987 1982	4 648 6 163	646 1 091	26 171 286	347 2 181 4 106	16 198 18 156	686 990	63 1 249 1 318	3 868 6 701
Steers, steer calves, bulls, and buil calvesfarms	s, 1987 1982 ir, 1987 1982	558 752 4 080 5 108	107 169 400 836	20 27 221 131	216 390 2 109 2 548	582 732 4 563 4 963	29 42 546 933	73 65 862 754	305 419 2 853 7 143

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Itam	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	Wast Baton Rouga	West Carroll	West Feliciana	Winn
INVENTORY							- Growin	
number, 1	982 749	430 529 16 964 19 697	699 908 42 563 47 361	324 433 11 866 19 111	54 50 2 499 1 378	190 242 9 305 10 476	125 150 11 690 12 829	149 204 4 661 9 045
Farms by inventory:	987 149	83	119	66	14 14	32 47	11 17	33 47
10 to 19farms, 1	982 1 015 987 185 982 212	109 483 657 115 116 1 545 1 524	119 171 707 1 055 136 200 1 857 2 739	70 404 388 83 96 1 188 1 390	90 81 9 10 146 134	204 291 46 63 610 894	17 62 99 32 34 455 468	47 206 316 41 51 526 696
	982   206	144 187 4 480	178 214	103 163	22 17	58 67	26 50	55 71 1 820
50 to 99farms, 1	982 6 105 987 89 982 93	4 480 5 659 51 87 3 454 5 750	5 494 6 641 114 154 8 141 10 924	3 100 4 981 48 71 3 214 4 925	651 529 7 8 (D)	1 842 1 966 32 45 2 149 2 911	849 1 663 33 16 2 295 1 102	1 820 2 290 11 22 706 1 420
number, 1 200 to 499farms, 1	982 43 987 5 668 982 5 639 987 21 982 18	28 20 3 858 (D) 8	112 143 15 076 19 037 37 26	19 20 2 543 (D) 5	1 1 (D)(C)	12 8 1 627 1 133 10 12	11 20 1 365 2 674 7	673 673 (D)
number, 1	987 5 668 982 5 027	(D) 2 261	9 758 6 965	11 1 417 3 266	=	2 873 3 281	2 026 1 723	730 1 180
500 or morefarms, 1 number, 1	987 4 982 4 987 3 178 982 2 777	1 2 (D) (D)	1 530	2 (D)	(D)	-	5 6 4 838 5 100	1 (O)
number, 1	982   720	365 481 10 266 11 617	639 819 26 018 28 583	297 405 7 621 11 443	47 45 1 333 876	176 221 5 452 5 621	114 141 7 186 7 651	135 183 2 736 4 180
number, 1	982   707	348 450 8 058 9 679	438 576 8 198 10 261	287 393 6 979 10 154	47 44 1 330 871	173 212 (D) 5 398	113 137 6 873 7 397	132 175 2 708 4 134
1987 farms by inventory: 1 to 9 ta	rms 235	125 660	191 956	90	13 68	55	23 129	
10 to 19 fa num 20 to 49 fe num 50 to 99 fa	ms_ 143 ber_ 1 888 ms_ 166 ber_ 4 763 ms_ 60 ber_ 3 799	94 1 223 84 2 427 34 2 289	112 1 520 107 3 122 19 1 226	81 1 100 80 2 337 30 2 016	11 145 20 567 1 (D)	(D) 46 659 45 1 513 19 1 207	18 228 33 1 054 24 1 520	51 273 32 411 37 1 019 568
	rms 24 iber 3 099	10 (D)	6 754	4	1	5 725	5 689	3 437
200 to 499 fa num 500 or more fa	ms_ 11 bber_ 2 758 ms_ 3 ber_ 1 955	(D) (D)	3 620 -	(D) 2 (D) -	(D) 1 (D)	725 3 812 - -	8 (D) 1 (D)	437 - - -
numbar, 1	982 59 987 223	29 65 2 208	230 299 17 820	22 28 642	3 5 3 5	5 19 (D)	7 11 313	7 25 28 46
1987 farms by invantory: 1 to 9 fa	982 245 rms 40	1 938	18 322 26	1 289		223	254	
10 to 19 fa num 20 to 49 fa	rms 1 1	14 32 2 (D)	51 4 62 35	29 (D)	3 3 - -	(D) 1 (D)	8 1 (D)	6 (D) 1 (D) - -
	ms (D)	(D) 4 245	1 254 95 6 733	(D) - -	-	=	(D) - -	Ξ
200 to 499 fa	ms_ 1 ber_ (D) ms ber ber	572 2 (D) 1 (D)	64 8 149 6 1 571 -	3 341 1 (D) -	-	(D) - - - -	(D) - - - -	-
number, 1	982 I 618 I	348 441 4 062 5 020	565 770 11 807 13 666	239 342 2 454 4 261	40 35 778 279	155 184 2 243 2 438	104 112 2 433 2 870	115 170 1 031 1 601
number, 1	987 580 982 640	376 465 2 636 3 060	507 679 4 738 5 112	276 391 1 791 3 407	41 44 388 223	169 201 1 610 2 417	111 129 2 071 2 308	128 186 894 3 264

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Baauregard
SALES							
Dairy products sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	903 1 128 113 906 132 789	7 7 817 641	1 4 (D) 465	1 (D)	- - -	3 4 (D) 261	22 28 2 619 2 110
Cattle end calves sold	15 248 17 994 402 235 434 781 121 614	263 287 3 810 4 658 1 160	245 256 6 779 4 219 1 899	168 221 4 000 4 890 1 259	16 12 241 225 (D) 59	432 455 8 099 7 887 2 663	622 663 13 016 10 529 3 872 2 473
1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	118 010 6 593	1 249	1 068 115	1 309	8	2 408 241	273
number 10 to 19number	31 341 3 563 48 286	660 57 752	573   54 711	349 40 547	(D) 1 (D)	1 027 91 1 266	1 368 163 2 175
20 to 49farms number	3 235 97 075	28 895	51 1 521	36 1 071	200	64 1 932	135 3 994
50 to 99farms_number_	1 191 78 909	12 750	9 576	9 624	=	1 699	35 2 328
100 to 199 farms number	429 56 853	4 (D)	10 1 448	3 (D)	=	8 1 094	9 1 160
200 to 499farms number 500 or morefarms	199 56 912 38	(D)	5 (D)	(D)	-	1 081	7 1 991 -
number	32 859	-	(D)	(D)		-	-
Calves sold	13 141 15 030 249 868 252 524 61 148 49 683	209 237 2 342 2 374 445	221 218 4 238 2 814 879 507	138 184 2 814 2 912 796 625	10 6 165 163 43 39	368 370 4 911 4 848 1 456	537 576 8 380 6 985 1 932
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9farms	6 700	445 139	118 508	625 66 273	2	1 241	1 312
литber 10 to 19 farms	29 594 2 850 37 687	507 39	508 48 613	30	(D) 4 (D)	1 028 56	1 352 104
number 20 to 49number	37 687 2 436 71 028	495 23 767	42 1 145	495 24 696	(D) 4 120	738 55 1 546	1 375 98 2 846
50 to 99farms_ number	706 45 463	6 (D)	5 362	5 354	-	13 849	19 1 130
100 to 199farms number	250 31 859	(D)	410	2 (D)	=	4 (D)	13 1 677
200 to 499 farms number	23 775		1 200	(D)		(D)	-
500 or mora farms numbar	15 10 462	=	-	(D)	Ξ	=	=
Cattia sold	9 756 11 237 152 367 182 257 60 467 68 327	153 166 1 468 2 284 715 805	148 132 2 541 1 405 1 020 562	111 139 1 186 1 978 463 684	12 9 76 62 24 20	225 287 3 188 3 039 1 207 1 167	408 404 4 636 3 544 1 939 1 161
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	6 410 23 187	123	107	82	9	146	285
numbar_ 10 to 19number_ number_	1 680 21 804	400 13 179 13	349 17 205 12	276 15 188 9	29 2 (D)	464 45 568	1 076 73 959
20 to 49	1 110 31 304	13 375	318	9 (D)	(D)	21 609	35 914 9
50 to 99 farms_ number	20 873	(D)	306	(D)	=	503	587
100 to 199 farms number	155 20 656 63	(D)	5 (D) 2	3 325	=	(D) 2	4 (D <u>)</u>
200 to 499	17 884 19 16 659	(D)	(D)	-	=	(D) -	(D) 2 (D)
Cattle fattened on grain and concentrates		-	-		-	-	
sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	845 1 479 16 260 18 100 7 133 7 222	22 28 479 1 082 258	14 12 794 44 418	13 21 183 80 65 27	1 (D) 3 (D)	28 67 479 586 185 221	27 43 262 184 96 60
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	566	359 16 50	14		1		60 21 90
number 10 to 19 farms	1 776 113	50	20	9 37 2 (D)	(D)	15 31 4 44	90
	1 504 98 2 931	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	185	3 35 2 (D)
50 to 99farms number	35 2 420	-	(D)	(D) - -	-	(D)	1 (D)
100 to 199farms numbar	26 3 397	1 (D)	3 430	1 (D)	= =	1 (D)	-
200 to 489 farms	(D)	(D)	1 (D)	-	-	-	-
500 or more farma number	(D)	-	Ξ.	=		=	=

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]			1		T		
ltem	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	13	3	6	3	_	2	
\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_	12 1 410 1 243	3 9 (D) 2 243	11 409 (D)	(D) (D)	4 (D)	(D) (D)	=
Cattle and calves sold farms, 1987	232	254	344	477	137		127
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	313 4 436 7 039	322 11 124 13 488	453 11 716 19 451 3 998	439 12 888 10 820	3 138 3 565 827	378 356 12 267 12 937 3 245	127 155 3 339 3 920 1 088
1987 ferms by number sold:	2 218	3 651 3 985	5 348	3 507 2 634	1 032	2 863	1 048
1 to 9 farms	92 473	94 426	130 628	214 999	61 268	156 801	38 176
10 to 19 farms number	73 1 056	55 753 54	71 962	116 1 540	35   473	1 206	176 30 395 45 1 447 10 677
20 to 49 farms 50 to 99 farms	52 1 494	1 601	77 2 421	90 2 670	29 796	83 2 470	45 1 447
50 to 99 farms number	504	1 302	2 206	2 638	(D)	1 986	10 677
100 to 199farms	6 (D)	19 2 423	20 2 716	11 1 506	(D)	14 1 942	3
200 to 499farms	(D)	13 (D)	(D)	(D)	950	6	(D) 1 (D)
500 or more ferms number	-	(D)	(D)	(D) (D)	-	(D) 2 (D)	(0)
Calves sold ferms, 1987	210	191	287	431	123	359	108
1982 number, 1987	260 2 898	262 5 536	362 6 114 9 162	375 9 621	161 2 265 2 470	343 8 934	131 2 080
1982 \$1,000, 1987 1982	3 478 746 725	6 212 1 542 1 391	9 162 1 704 1 920	9 621 7 749 2 250 1 495	523 l	9 925 2 039	2 539 572
1987 farms by number sold: 1 to 9	97		131	1 495	598 65	1 785	598
number 10 to 19 farms	442	79 297 44	586 56	990 92	281	785 69	176 25
number 20 to 49ferms	74 978 30	573 37	721 68	1 222	411 19	897	454 30
number 50 to 99farms	869 8	989 16	1 875	72 2 165 27 1 717	475 5	2 445 19	176 35 454 30 924 4 (D)
number	(D)	1 140	1 516	1 717	312	1 349	(D)
100 to 199 farms number	1 (D)	11 1 301	807	6 792	(D)	10 1 346	-
200 to 499farms number	=	1 236	609	(D) 2	(D)	2 112	1 (D)
500 or moretarms number	=	-	=	(D)	1 -	-	\- <u>'</u>
Cettle sold farms, 1987 1982_	168	188	240	287	72	230	74 100
number, 1987	201 1 538 3 561	212 5 588	276 5 602 10 289	246 3 267 3 071	90 873 1 095	202 3 333	100 1 259
\$1,000, 1987 1982	600 1 493	5 588 7 276 2 109 2 594	2 294 3 428	1 257	304 434	3 333 3 012 1 206 1 078	1 259 1 381 516 451
1 to 9 farms farms	135	104	134	204	52	182	20
10 to 19ferms	553 17	349 29	485 49	649 53 707	202	589	144 18 231 11 293
20 to 49 farms	214	396 33 1 004	678	707 22	116 6 167	241	231
number 50 to 99tarms	(D)	6	909 16	22 (D)	41	417	293 6
number	-	434	1 010	(D)	(D)	618	(D)
100 to 199 farms number	Ξ	1 068	5 664	3 370	1 (D)	(D)	1 (D)
200 to 499 farms number	1 (D)	2 337	5 (D)	700	\ <u>-</u>	=	- - -
500 or more	-	=	(D)	Ξ	-	(D)	_
Cettle fattened on grain and concentrates sold farms. 1987							
sold farms, 1987 1982 number, 1987	9 27	24	14 21 1 100	36 47 315	4	11 20	6 8
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	50 225 25	(D) 122	1 316	370 101	(D)	220 291	238 249
1982 1987 farms by number sold:	77	(D) 43	648	205	(D)	72 96	129 102
1 to 9farms	8 (D)	3 8	5 19	27 76	-	4	2 (D)
10 to 19 tarms	(D)		(D)	3 31		12 2 (D)	(0)
20 to 49farms number	=	(D)	106	6 208	-	(D) 3 68	2 (D) - - 2 (D) 1 (D)
50 to 99farms number	=	=	Ξ	-	-	(D)	(D)
100 to 199farms	_	_	3	-	-	_	1
200 to 499number	-	-	449	-		-	(D)
500 or morenumber	=	-	(D)	-	-	-	-
number		-				-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evengeline
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	16	-	68	14	_	13	7
	\$1,000, 1987 1982	16 20 2 433 2 600	1 (D)	60 11 461 14 718	18 1 867 3 005	Ξ	21 2 236 4 001	10 353 749
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	244	61	469	387	16	352	282
	number, 1987 1982	333 6 391 8 852 1 903	85 1 447 3 312 394	571 16 789 16 497 4 933	421 10 787 11 134 3 623 3 247	33 (D) 1 499	396 14 783 17 121 4 698	320 4 239 4 551 1 268
1987 ferms by number sold:	1982	1 903 2 476	394 924	4 933 3 892		156 407	4 698 4 239	1 268 1 220
1 to 9	number	84 368	20 97	156 806	158 790	12 51	121 601 78	154 747 64
10 to 19	number	64 908 59	15 195	111 1 549 104	96 1 317	(D)	1 085	882
50 to 99	number	1 801 31	20 628	3 226	81 2 470	(D)	84 2 478	48 1 320 13
50 10 99	number	2 128	(D)	55 (D)	2 255	-	37 2 418	697
100 to 199	ferms number	5 (D)	2 (D)	33 4 638	14 1 773	-	19 2 398	1
200 to 499	farms	(D) (D)	(0)	10 (D)	2 182	1 (D)	2 396 10 2 711	(D) 2 (D)
500 or more	number	(D) - -	=	(D) - -	2 182	-	3 3 092	(U) - -
Calves sold	farms, 1987	218	54	405	326	15 22	300	238
	number, 1987	292 4 365	54 77 1 130 2 221 279	469 9 769	338 5 623	(D)	325 7 930	260 2 866
	\$1,000, 1987 1982	5 275 1 147 1 101	2 221 279 473	9 915 2 223 1 598	6 052 1 495 1 211	(D) 429 (D) 94	10 012 2 111 1 900	2 994 705 656
1987 ferms by number sold:	1982 ferms	92	4/3	179	166	11	117	
10 to 19	number farms	388 58 782	100 11	815 102	773	43	533 64	146 611 50
20 to 49	number farms	42	135 16	1 389 77	1 042 56	(D)	856 78	50 681 36
50 to 99	number farms	1 234 22 1 400	448	2 378 28 (D)	1 710 20 1 322	(D)	2 305 27 1 711	1 037
	number	1 400	(D)		1 322	-		(D)
100 to 199	number	561	2 (D)	15 (D)	7776	1 (D)	10 1 230	2 (D)
200 to 499	number	-	-	1 200	_	=	3 (D)	=
500 or more	number	-	-	-	=	=	(D)	Ξ.
Cattle sold	farms, 1987 1982	166 204	33 45	319 372	274 290	5 21	222 257	148 185
	number, 1987 1982	2 026 3 577 756	317 1 091	7 020 6 582	5 164 5 082 2 128	21 (D) 1 070	6 853 7 109 2 587	1 373 1 557
	\$1,000, 1987 1982	756 1 375	115 451	7 020 6 582 2 710 2 294	2 128 2 036	(D) 313	2 587 2 339	563 564
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms_	107	16	150	171	4	132	108
10 to 19	number farms	396 31	54 13 159	603 71 910	596 45 577	(D)	495 37 512	390 25 339
20 to 49	number farms	395 23	4	57	1 37	=	29	l 9
50 to 99	number farms	584 2	104	1 578 27	1 068	=	862 9	199 5
	number	(D)	-	1 721	763	-	636	(D)
100 to 199	number	2 (D)	-	11 1 523	4 615	1 (D)	12 1 490	1 (D)
200 to 499	number	(D)	Ξ	3 685	5 1 545	_	1 (D)	] [
500 or more	number	=	Ξ.	=	=	Ξ	(D)	Ξ.
Cettle fattened on grain and concentrat	es						l	
sold	farms, 1987 1982	14 26	3 2	11 36	22 36	3	14 25	15 22
	number, 1987 1982	202 223 91	28 (D) 13	251 393 107	515 416	124	379 271 138	254 158 92 64
1007 forms by a sector cold	\$1,000, 1987 1982	91 94	(D)	107	213 162	48	138 85	64 64
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	10 28	1 (D)	8 40	12 35	-	7 25	6 17
10 to 19	farms	2 (D)	(D) (D)	-	2 (D)	=	3 44	63
20 to 49	number	-	(5)	2 (D)	138		(D)	4 (D)
50 to 99	number_	(D)	=	-	3 218	=	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
100 to 199	ferms	_	_	1	1	_	1	=
200 to 499	number farms	=	-	(D)	(D)	Ξ.	(D)	-
500 or more	number farms		Ξ	=	=	=	]	=
	number	-	-		-	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

						T		
Item		Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	3	3	2	_	1	_	1
	\$1,000, 1987 1982	11 212 (D)	1 (D) (D)	10 (D) 1 173	1 (D)	(D) (D)	=	(D) (D)
Cattle and ceives sold	farms, 1987	309	150	159	76	153	56	154 146
	1982 number, 1987	386 7 883 9 685	217 4 360 5 351	143 3 254 2 446	96 2 660 4 923	196 2 057 2 189	60 1 002	3 030
	1982 \$1,000, 1987	2 143	1 440	1 106	920	593	983 283	2 526 953
1987 farms by number sold:	1982	2 478	1 494	683	1 299	600	236	724
1 to 9	number farms	126 665 80	69 385 33	89 380	35 191	74 355	29 140 17	81 405
20 to 49	number	1 109	445	382 28	16 214	47 622	218	26 367 33
50 to 99	number farms	66 2 134 28	823 823	849	385	30 (D)	166	1 015
	number	1 935	672	313	670	(D)	(D)	58
100 to 199	farms number	5 633	6 966	4 406	3 (D)	1 (D)	-	(D
200 to 499	farms	1 407	1 069	924	(D) 1 (D)	(0)	1 (D)	(D) 2 (D)
500 or mare	number	-	-	-	(D) (D)	=	(D) - -	(0)
Calves sold		278	126	132	64	133	51	100
041703 3010	1982 number, 1987	315 5 067	126 178 2 467	133 128 1 827	74 1 321	165 1 276	49 692	129 109 1 938
	1982 \$1,000, 1987	6 137   1 190	2 657 687	1 482 524	2 306 397	1 230 316	567 169	1 313
1987 farms by number sold:	1982	1 346	578	307	463	287	108	483 273
1 to 9	number	139 649	70 345	90 352	38 191	92 405	30 99	79 369
10 to 19	number	73 972	29 377	24 325	10 134	25 318	13 162	24 286 19 520
20 to 49	number	52 1 708	15 383	12 417	233	14 (D)	106	19 520
50 to 99	number	583	421	273	6 (D)	(D)	3 (D)	242
100 to 199	farms	4	5 (D)	3 460	1	1	1	1
200 to 499	number farms	(D) 2 (D)	11	460	(D)	(D)	(D)	(D)
500 or more	number farms number	(D) -	(D)	-	(D)	-	=	(D) (D)
Cattle sold	farms, 1987	195	101	100	52	108	34	101
	1982 number, 1987	247 2 816	150	87 1 427	59 1 339	127 781 959	34 310	104 1 092
	1982 \$1,000, 1987	3 548 953	2 694	964	2 617	959 277	416 114	1 213 469
1987 farms by number sold:	1982	1 132	754 916	582 376	524 835	313	128	451
1 to 9	number	119 460	69 229	68 242	29 99	87 351	27 98	65 200 15
10 to 19	number	42 560 22	14 197	14 180	12 154	8 92	4 47	15 196
20 to 49	number	22 633	235	8 217	6 170	13 338	(D)	20 (D)
50 to 99	number_	423	6 475	7 401	(D)	-		196 20 (D) 1 (D)
100 to 199	farms	4	2	3	1	-	1	_
200 to 499	number farms	(D)	(D)	387	(D)	-	(D)	
500 or mare	number farms number	(D) -	(D)	-	- 1 (D)	= 1	-	
Cattle fattened on grain and concentrel		_	-	-	(6)			•
sold	farms, 1987 1982	11	5	7	4 8	6	4	13
	number, 1987	140 140	20 110	60	29	31 32	16	96
	\$1,000, 1987	199 53 55	126 44 39	293 25 142	193 10 60	159 10	(D)	13 20 96 74 29 25
1987 farms by number sold:	1982	55	39	6	3	54	(D)	
10 to 19	number farms	14 3 40	(D)	(D)	(D)	32	16	10 30
20 to 49	number farms	40	- 3	-	(D)	Ξ	=	(D) 2 (D)
50 to 99	number	86	(D)	(D)	-	=	-	(D)
50 W 55	number_	=	-	=	=	=	=	
100 to 199	tarms	-	_	-	-	_	-	-
200 to 499	number	=	=	-	-	Ξ	-	
500 or more	number farms number	=	-	Ξ	_	-	_	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[FOI Meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	15	-	_	8	9	-	2
1982 \$1,000, 1987	15 20 817	3	5	11 1 208	12 810	-	2 3 (D) (D)
1982	1 903	(D)	104	1 356	1 065		
Cattle end calves sold farms, 1987	382 428	231 217	170 187	241 320	265 373	45 58	97 162
number, 1987 1982	4 242 5 086	6 612 6 239 1 956	2 246 2 581	6 017 7 455	5 026 5 275	1 254 2 459	2 865 4 432
\$1,000, 1987 1982	1 349 1 327	1 956 1 490	726 667	1 870 2 075	1 560 1 250	2 459 471 915	888 1 605
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	245 970	.82	80	75 407	127	16 65	.41
number 10 to 19farms	83	415 48	401 62	60	617 61	11	245 10
20 to 49number number	1 111 47 1 335	701 63 1 916	850 23 668	823 77 2 358	808 58 1 693	156 9 275	143 25 712
50 to 99farms	5 (D)	26 1 648	(D)	20 1 313	13 847	6 399	14 899
	(5)					}	
100 to 199farms number 200 to 499ferms	(D)	1 081	(D)	1 116	(D)	3 359	6 (D)
200 to 499ferms	(D)	851	]	Ξ.	(D)	Ξ!	(D)
number	=	=	]	_ =	-	=	Ξ.
Calves sold farms, 1987 1982	323 346	211 199	155 167	201 256	232 319	34 33	83
number, 1987 1982 1982	2 476	5 266	1 585	3 353 3 899	3 002	676	132 1 937
\$1,000, 1987 1982	3 334 651 661	4 423 1 382 870	1 556 382 319	880 864	3 253 745 570	688 188 162	1 560 505 336
1987 farms by number sold:	220	81	97	86	130	14	36
number 10 to 19 farms	858 57 765	375 47 615	483 39	411 54	591 53	45 12	187 11
number 20 to 49 farms	765 26 (D)	58	544 17 (D)	730 49	53 703 38	161	174 21
number 50 to 99number	(D) 2 (D)	1 771 16 1 071	(D) 2 (D)	1 411 11 (D)	1 051 11 657	96 4 (D)	11 174 21 556 14 (D)
	(0)	1 0/1	(0)	(6)	007	(5)	(6)
100 to 199farms number 200 to 499farms	Ξ.	603	=	(D)	=	(0)	(D)
500 or more farms	Ξ.	831	Ē	-	-	=	<u> </u>
number	=	3	=	-	=	=	=
Cattle sold farms, 1987 1982	197 260	126 129	102 110	169 215	167 238	34 46	60
number, 1987 1982	1 766 1 752	1 346 1 816	661 1 025	2 664 3 556	238 2 024 2 022	578 1 771	102 928 2 872 383
\$1,000, 1987 1982	698 667	574 620	344 348	990 1 211	815 680	283 753	383 1 269
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	157	84	87	90	118	21	36
	515 27	266 23 279	326 9	347 34	442 31 377	104 9	140 9
20 to 49 farms	361 10	13	107 5 (D)	436 33 890	l 10	116	121 11
number 50 to 99farms number	291 1 (D)	327 4 (D)	[ [0]	890 8 511	319 3 182	(D) 1 (D)	11 300 2 (D)
	(0)		_	511			
100 to 199 farms number	(D)	2 (D)	(D)	480	5 704	(D)	(D)
200 to 499	(D)	=	Ξ.	Ξ.	=	=	-
number		-	=	=	Ξ.	=	=
Cattle fattened on grain end concentrates		5					
sold farms, 1987 _ 1982 number, 1987	46 74 751	15 65	8 12	13 22 74	32 44	3 5 (D)	3 9
\$1,000, 1987	522 264	320 29	44 3 15	1 350	865 361 332	(D) 36 (D) 12	0000
1982 1987 farms by number sold:	181	156	15	30 97	121	12	(0)
1 to 9 farms number	38 149	2 (D)	4 12	11 (D)	16 64	1 (D)	1 (D)
10 to 18 farms number	5 68	(D) 2	_	(D)	7 91		
20 to 49 farms number	1 (D)	(D)	-	(D)	(D) 2	=	(D)
50 to 99farms number	Ī	=	-	=	(D)	=	
100 to 199 farms	_1	_	_	_	3 422	2	1 (2)
number 200 to 499number number	(D) 1 (D)	-	-		422 - -	(D)	(D)
500 or more farms number_	(0)	=	-	=	=	-	=
numoer				_			

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	2 4	_	1	2		8	9
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	=	5 (D) (D)	(D)	1 (D)	11 1 181 1 492	2 (D) (D)
Cattle and calves sold farms, 1987	428	-	232 262	40	236 267	467	187
1982_ number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982_	488 22 359 20 885 6 963 6 635	-	5 379 4 077 1 901 1 200	34 4 307 2 336 1 722	267 10 784 10 160 3 543 2 789	579 11 618 12 993 3 405 3 393	220 12 464 9 332 4 336 2 376
1987 farms by number sold:	122		112	888	2 /89	3 393	
10 to 19 farms	615 107	-	546 54 709	55 4 46	373 39	1 002	54 260 35 494 49
20 to 49number number	1 466 104 3 151	-1	39 l	16	561 53 1 578	1 432 89	494 49
50 to 99farms number	45 2 989	=	1 121 18 1 162	478 7 (D)	1 578 39 2 531	2 753 31 1 956	1 639 23 1 602
100 to 199 farms	30	_	7		16	16	
number 200 to 499 farms	4 034 14 4 657	-	(D)	-	2 175	2 072	14 1 817 10
	4 657 6 5 447	=	(D) 1 (D)	2 (D)	(D) 1 (D)	2 403	(D) 2 (D)
Calves sold farms, 1987 1982	389 412	-	183 209	36 29	199 224	415 519	169 194
number, 1987   1982 \$1,000, 1987	14 852 11 295 4 121	-	2 547 2 294 641	36 29 (D) (D) (D) (D)	6 460 5 700	7 853 7 722	194 6 863 5 992
1982 1987 farms by number sold:	2 455	-	499	)	1 877 1 304	1 959 1 570	1 952 1 335
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	143 672 92	=	110 475	11 47	75 334	218 968	61 281 31
number_ 20 to 49farms_	1 245	=	39 506 26	8 101 14	41 553 41	90 1 157 71	31 392 44
number 50 to 99 farms number	94 2 737 23 1 619	=	714 5 338	405 2 (D)	1 261 25 1 621	2 166 23 1 536	1 385 19 1 294
100 to 199farms	24 3 072	-	2 (D)	-	13	11	9
number 200 to 499number	10 3 134	=	(D) 1 (D)	1 (D)	1 841 4 850	(D) 2 (D)	1 303
500 or morefarms number	2 373	=	-	-	-	-	(D) 1 (D)
Cattle sold farms, 1987	260	_	168	30	147	269	126
1982 number, 1987 1982	284 7 507 9 590	=	168 176 2 832 1 783 1 260	22 (D)	170 4 324	305 3 765 5 271	139 5 601 3 340 2 384
\$1,000, 1987	2 843 4 180	=	1 783 1 260 701	22 (D) (D) (D) (D)	4 460 1 665 1 485	5 271 1 446 1 823	3 340 2 384 1 042
1887 farms by number sold: 1 to 9 farms	159	_	106	16		1	
number 10 to 18 farms	589 46	-	408 29 376	65 5 58	75 314 20 278 27	186 647 41	73 261 17
number 20 to 49number	612 25 755 16	=	376 21 576	7 1	278 27	513 23	230 29
50 to 99farms number	16 1 049	-	10 (D)	203	746 16 971	654 13 885	859 8 563
100 to 199 farms	7	_	1	_		4	7
number 200 to 499 farms	969	=	(D)	1	742 3	(D) 2	(D)
number 500 or more farms number	1 318 3 2 215	=	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D)	(-) - 2 (D)
Cattle fattened on grain and concentrates							,-,
1982	7 22 117	-	27 33	1 5	14 20	23 31	14 6
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	179	=	424 236	(D) (D) (D) (D)	122 364 46	23 31 724 619 347	296 111
1987 ferms by number sold:	38 53	-	140 108	(0)	113	347 222	111 121 34
1 to 9farms	4 6	-	15 63	-	8 19	14 30	7 23
10 to 19 farms number	(D)	-	5 62	-	3 33	4 61	4 62
20 to 49farms_ number 50 to 99farms_	(D)	5	(D)	-	3 70	- 3	23 4 62 1 (D)
number	(D)	=	(D)	=	=	(0)	(D)
100 to 199farms number	-	-	-	-	=	1 (D)	1 (D)
200 to 499 farms number	-	-	=		= =	(D) (D)	
500 or more farms number	-	-		1 (D)	=	`	=

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

item	Richland	Sebine	St. Bernard	St. Cherles	St. Helene	St. James	St. John the Baptist
SALES							
Dairy products sold farms, 1987 1982	3 9	14 16	_	- 1	80 114	-	-
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	512 1 789	1 076 1 766		(D)	10 236 12 466	= = =	:
Cattle and calves sold farms, 1987	231 303	366	6	55	314	12	15
1982 number, 1987 1982	303 8 227 9 202 2 518	427 7 526 7 384 2 141	6 16 (D) 866	2 761 2 256 809	396 7 132 9 113 1 715	10 (D) 225	10 278
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	2 518 2 851	2 141 1 998	(D) 204	809 632	1 715 2 141	(D) 67	15 10 278 123 81 29
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	84	135	3 9	5	119	ا	
number 10 to 19number number	397 58 792	667 102 1 383	9 1 (D)	24 22 265	554 75 1 025	(D) 5 76	6 34 3 45 5 (D)
20 to 49 farms number	1 369	91 2 696	-	12 397	76 2 302 37	90	5 (D)
50 to 99farmsnumber	25 1 638	34 2 171	1 (D)	9 584	37 2 333	-	(D)
100 to 199 farms	9	3 (D)	-	4	7	_	_
number	1 074	1 1	-	509 2	918	Ξ.	-
	(D) 1 (D)	(D)	1 (D)	(D) 1 (D)	]	-	
Calves sold	192	344		52	283	11	
1982_ number, 1987_ 1982_	255 4 919 5 095	381	13 (D)	1 908	318 4 887	153	7 162
\$1,000, 1987	1 175	4 796 1 366 1 010	5 13 (D) (D) (D)	1 420 557 315	5 347 783 621	161 45 46	10 7 162 75 44 10
1987 tarms by number sold: 1 to 9farms	1 212	165		12	128	3	
number 10 to 19 ferms	430 39 506	783 83	3 5	48 15	533 60	12	5 23 - - 5
number 20 to 49 ferms	] 31	1 085 81	-	191 11 335	784 74 2 122	(D) 2 (D)	5 139
	875 18 1 132	2 498 14 (D)	1 (D)	9 552	2 122 18 1 138	(b) - -	-
100 to 199 farms	,	1	_	,	3	_	_
number	869	(D)	1	(D)	310	Ξ	
	(D) 1 (D)	=	(D)	(D)	<u> </u>	=	
Cettle sold ferms, 1987	146	214	5	29	226	5	9 7
1982 number, 1987	195	254 2 177 2 588	5 12 (D)	29 30 853	226 263 2 245 3 766	5 (D)	7 116
1982 \$1,000, 1987	4 107 1 344	2 588 775 988	(D) (D) (D) (D)	836 252 316	2 245 3 766 932 1 520	(D) 64 (D) 21	116 48 37 19
1987 tarms by number sold: 1 to 9	1 639			l .		4	
number 10 to 19 farms	296	143 549 41	(D) 2	17 74 9	146 572 50	18	5 21 3 (D)
number 20 to 49 farms	386 20 553	41 490 26 796	(D)	111	653 27	(D)	(D)
number_ 50 to 99nmber_ number_	553 8 (D)	796 3 (D)	Ξ	1 (D)	763 2 (D)	Ξ.	1 (0)
100 to 199	2	,	_	١,	1	-	
200 to 499 ferms_	. 1 4	(D)	ي ا	(D)	(D)	=	
	1 325	=	(D)	1 (D)	=	-	
Cattle fettened on grain and concentrates							
sold farms, 1987 1982	. 6	12 33	1 3	3 3	19 24 134	_	1 2
number, 1987 1987 \$1,000, 1987 \$1,000 to 1987	155 51 43	33 60 190	(D) 3 (D)	(D) 98 (D) 39	210	=	(D)
1987 1987 1982	19	24 60	"1	39	73 65	-	
1 to 9 farms number	(D)	10 (D) 2	:	2 (D)	14 30		
10 to 19 farms number_	.   (D)	(D)	(D)	=	(D)	_	:
20 to 49farms_ number_ 50 to 99farms_	. (D)		-	- 1	(D)	=	(D
number	(D)	=	-	(D)	-	-	-
100 to 199 farmsnumber_	=	:	=	-	=	-	:
200 to 489 tarms_ number_	: :	=	=	=	=	=	
500 or more tarms_ number_	: :	Ξ	-	=	=	-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
Nem	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	11	6	_	6 18	295	-	-	10
\$1,000, 1987 1982	682 768	309 289	-	741 1 456	349 39 441 42 340	-	=	1 349 1 106
Cattle and calves soldfarms, 1987	575	107	22	253 380	735	27	74 69	347
1982 number, 1987 1982	711 10 253 10 302	152 1 138 2 284	22 28 473	380 5 138 8 572 1 570	910 20 779 20 486	42 1 015 2 389	1 663	434 8 561
\$1,000, 1987 1982	3 275 2 958	331 559	549 120 133	1 570 2 576	20 779 20 486 5 272 5 352	2 389 339 752	1 553 567 395	12 203 2 743 4 046
1987 farms by number sold: 1 to 9	322 1 498	78 287	11 55	143 654	292 1 428	9 38	30 98	128 708
10 to 19 farms	128 1 699	16 245	3 47	654 50 676	133 1 754	71	20 256	91 1 204
20 to 49farms numbar 50 to 99farms	80 2 113 35	170	100	1 171	195 5 929 85	8 245	16 542	93 2 946
number_	2 250	436	(D)	13 834	5 773	166	267	27 1 812
100 to 199 farms number	453	-	1 (D)	2 (D)	22 2 962	3 495	4 500	6 (D)
200 to 499	(D)	=		988	(D)	-	Ξ.	(D)
500 or mora farms numbar	(D)	=	-	(D)	(D)	=	=	1 (D)
Calvas soldfarms, 1987 1982	489 590	86 129	15 18	207 311	616 714	22 32	59 56	305 354
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	5 677 ) 5 815 i	833 1 362 191	350 310	3 485 4 709 938	714 12 319 11 657 1 489	567 1 595 140	1 061 1 149 266	354 4 803 5 145
1987 farms by number sold:	1 513 1 278	280	82 61	1 056	1 489 1 211	140 398	266 259	1 263
1 to 9 farms	324 1 364 99	60 179	5 (D)	140 545	293 1 228	7 25	30 107	141 609
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	1 293	15 216	(D)	37 515 20	100 1 344 160	6 95 8	13 164 13	84 1 097 60
number 50 to 99 farms	45 1 217 15	176	121	590 5	4 539	(D)	494	1 734 18 (D)
number	913	262	199	305	2 912	-	(D)	
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	(D)	=	-	(D)	1 561	(D)	(D)	2 (D)
	(D)	=		(D) 1	735 -	-	=	2 (D) - - -
number	-	-	-	(D)	-	-	-	
Cattia soldfarms, 1987 1982 number, 1987	348 379	58 86 305	18 21 123	187 244 1 653	552 701 8 460	17 28 448	41 38 602	235 274 3 758 7 058
1982 \$1,000, 1987	4 576 4 487 1 762	922 141 279	239 38	3 863   632	8 829 3 782	794 199	404 300	1 480
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	1 680 254	279 50	72	1 520	4 141	354	136	2 987
number 10 to 19 farms	807	160	14 57 3	431	1 308	61	24 113	143 532
number 20 to 49 farms	47 624 27 793	46 4	(D) 1	29 374 20	131 1 707 73	(D) 3 77	148	44 563 39
number 50 to 99number	793 14 914	99	(D)	581 2 (D)	1 986 16 1 052	77   1 (D)	(D) 1 (D)	1 082 7 (D)
100 to 199 farms	3	_	_		5	1	1	(5)
number 200 to 499 farms	375 2	-	-	(D)	750 2 (D)	(D)	(D)	1
number 500 or morenumber number	(D) 1 (D)	=	-	=	(D) 2 (D)	-	=	(D) 1 (D)
Cattle fattaned on grain and concentrates								
soldfarms, 1987 1982 number, 1987	43 87 501	9 32 26 302	1	. 33 55 142 605	48 86	1 2	1 3	16 31
1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 110	302	(D) (D) (D) (D)	605 49	665 705 386	(0.00) (0.00)	(D) 8 (D)	711 383 398
1907 farms by number soig:	460	9 85	(D)	49 272	261	- 1	(D)	114
number 10 to 19 farms	81 9	9 26	(D)	29 66 2	33 74 7 95	-	(D)	12 36 1 (D) 2 (D)
number 20 to 49 farms	119	=	=	(D)	95 3 78		-	(D) 2
number 50 to 99farms numbar	(D) 2 (D)	=		(D)	78 4 (D)	(D)	=	(D) -
100 to 199 farms	(2)		_	_[	(5)		_	_
number 200 to 499 farms	=	=	-		(D)	-	-	-
number 500 or morenumber numbar	=	=	=	=	=	=	-	- 1 (D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Vermilion	Vernon	Weshington	Webster	West Baton Rouge	West Cerroll	West Feliciana	Winn
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	2 3	15 17	206	9	_	3	4	1
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 226	2 225 2 283	245 24 956 24 293	10 780 1 313	Ξ	(0)	(D) 338	(D) (D)
Cattle and caives soldfarms, 1987 1982	631 653	405 479 7 451	677 815 17 700	314 408	53 43	181 217	125 153	139 180
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	653 13 304 11 346 3 838 2 670	7 451 7 220 2 029 1 586	17 700 16 656 4 343 3 964	408 6 179 7 715 1 830 1 935	43 1 323 807 444 214	217 3 792 4 510 1 242 1 243	153 5 214 6 183 1 684 1 584	180 2 244 4 830 700 1 892
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	316	185	276 1 278	131	17 98	79	33	64 311
number_ 10 to 19 farms number	1 465 130	843 104	163	642 86	98 20 264 13	361 44 578 39	146 26 356	311 42 545 30
20 to 49 farms number	1 760 121 3 584	1 429 82 2 533	2 204 155 4 641	1 126 74 2 227	13 381	39 1 124	40 1 081	30 919
50 to 99 farms number	45 2 990	30 1 926	61 4 195	15 1 069	1 (D)	15 1 019	16 1 058	=
100 to 199 farms number	14 1 973	3 (D)	11 1 272	7 (D)	1 (D)	3 (D)	5 739	2 (D)
200 to 499 farms number	4 (D)	(D)	8 2 070	1 (D)	1 (D)	(D)	4 (D)	1 (D)
500 or more farms number	(D)	-	2 040	-	1		(D)	
Calves soldfarms, 1987 1982	567 542	346 423	543 665 12 409	271 350 3 615	44 37	148 174 1 782	112 131 3 481	122 150 1 357
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	542 10 018 7 756 2 553 1 563	423 4 735 4 770 995	12 409 10 219 2 339 1 340	3 615 5 263 941	37 893 427 297	1 782 2 479 481	3 481 3 407 989	1 357 1 912 353
1982   1987 farms by number sold:		/94		1 106	82	546	583	453
1 to 9 farms	323 1 327	190 784	253 1 206	148 710	21 109	90 435	41 203	73 291
10 to 19	104 1 351 91	81 1 101 58	122 1 638 117	58 743 56	16 212 6	30 387 22	23 308 33	31 396 16
number	2 590 36 2 407	1 705 14 795	3 343 37	1 527 8 (D)	(D)	635 6 325	998 10 641	(D)
number		795	2 243	(D)	-	325	641	
100 to 199 farms number	10 1 335	3 350	600 600	1 (D)	=	:	3 (D)	(D)
200 to 499	(D)	=	1 339	Ξ	(D)	=	(D)	=
number	(D)	Ξ	2 040	-	=	-	(D)	
Cettle soldferms, 1987 1982	369 375	290 279	443 567	195 249	37 29 430 380	117 140	88 106	88 113 887
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 286 3 590 1 286	279 2 716 2 450 1 033	5 291 6 437 2 004 2 625	249 2 564 2 452 889	430 380 147	140 2 010 2 031 761	106 1 733 2 776 695	2 918 347
1982 1987 ferms by number sold:	1 106	792		829	132	697	1 001	1 439
1 to 9 farms	277 878	205 708 50	267 1 035 98	123 456	24 101 5	76 294	64 266	61 233 17
10 to 19farms_ number 20 to 49farms_	49 664 33	647	1 255	456 43 535	56 7	13 184 18	105 11	17 215 9
50 to 99 farms	864	29 767 4	62 1 625 11	21 618 2 (D)	(D)	484	324	(D)
number	401	(D)	677		(D)	368	237	-
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	3 479	(D)	5 699	5 572	-	(D)	(D)	1 (D)
200 to 499		(D)	=	(D)	]	(D)	(D) -	=
Cattle fattened on grain and concentrates								
soldfarms, 1987 1982 number, 1987	34 42 207	19 38 213 244	55 63 571	20 33 192	4 5 16	9 12 317	11	4 11 28 45 11
1982 1982 \$1,000, 1987	369 72	244 110 70	463 221 191	216 48 88	6 8 3	245 118	40	45 11
1987 farms by number sold:	112					94	15	
1 to 9	28 97 3	15 34 1	41 124 8	13 46 3	4 16	6	=	(D)
number 20 to 49 farms	3 32 3	(D) 2	8 103 3 76	3 40 4 106	=	(D)	=	(D)
number 50 to 99	78 - -	(D)	76 2 (D)	106	=	(D) 2 (D)	-	3 (D) 1 (D) - - -
100 to 199 farms	_	_1	1		_	1	_	_
number 200 to 499number	-	(D)	(D)	-	<u> </u>	(D)	-	
500 or more farms number	-	=	=	=	=	=		-

## Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

ltem	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987	1 262	29	22 43 336	10	5	78	32
number, 1987 number, 1987 1982	1 262 2 188 51 857 55 657	61 583	336 502	13 114 159	9 35 141	154 1 505 1 522	32 78 1 120
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987		1 484		159		65	581
1 to 24 1982 1982 number, 1987	1 057 1 903 6 943	24 58 117	20 39 (D) 276	10	5 7 35	143 528	75 440
1982_ 25 to 49 farms, 1987_	11 884 88	464	276	(D) 39	(D)	1 016	371
1982 number, 1987	128	1	2 (D)	3	=	8 317	28 75 140 371 3 - (D)
1982 50 to 99 farms, 1987	4 376	(D) (D) 1	(0)	120	-	236	-
1982 number, 1987	41 70 2 810	(D)	2	(D)	2	1 (D)	3
1982 100 to 199 farms, 1987	4 416 33	-	(D)	(0)	(D)	Ö	210
1982 number, 1987 1982	38 4 491	-	(D)		=	2	=
1982   200 to 499 farms, 1987	4 708	-	`-	-	-	(D) 2	
1982 number. 1987	28 26 (D)	1	3		El	(D)	
1982 500 to 999farms, 1987	7 097 8	(D)	-	-		(-)	- - - 1
1982 number, 1987	13 (D) 9 517	1 _	=	-	=		, (D)
1,000 or more farms, 1987	9 517	(D)	-	-		- 1	
1982 number, 1987	10 21 002 13 659	=		-	-	=	=
Hoos and pigs used or to be used for			-	-	-	=	
breeding farms, 1987	641 1 066	19 30	11 19	5	2 2	54 96	14 31
number, 1987 1982	6 961 7 450	30 120 293	19 79 61	25 17	(D)	240 287	167 107
1987 farms by inventory: 1 to 24	586 33	18	10	5	2	52 2	13
50 to 99	11 11	-	ī	-	=	-	
number	2 615	25 61	21 41		5		(D)
Other hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	1 189 2 050 44 896	61 463	41 257	10 12 89	9.1	72 142 1 265	1 (D) 25 70 953 474
1982	48 207	1 191	441	142	(D) (D)	1 235	474
LITTERS		+					
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987	676	19	11	5	2	58	16
1982 number, 1987 1982	1 133 9 838 9 450	30 110 271	19 74 56	6 15 11	3 (D) 67	101 249 329	16 33 221 80
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	583		9	1	2 3	47	15
1982 number, 1987	1 004 5 054	16 25 51	15 37 31	6 (D)	(D) (D)	93 124	28 101
June 1 and Nov. 30 farms, 1987	5 057 496	134 14	81	(D) 8 5	-1	182 38	46 12
1982 number, 1987 1982	705 4 784 4 393	134 14 16 59 137	11 37 25	(D)	(D)	61 125 147	15 28 101 46 12 20 120 34
SALES	4 353	137	25		(6)	147	34
Hoos and pigs sold farms, 1987	807	13	11	6	5 7	55	19 37
1982 number, 1987	1 250	13 32 556	26 356	8 85	89	103 1 164	37 1 292
\$1,000, 1987	72 940 71 260 7 646	1 123	417 23	115 (D) 11	323 (D) 37	2 411 116	1 292 620 132 59
1987 ferms by number sold:	7 320	119	43			241	
1 to 24farms number 25 to 49farms	532 4 748 124	103	(D)	5 (D)	(D)	42 362 10	79
25 to 49	4 235	(D)	-		(D)	348	288
number 100 to 199farms	67 4 437 27	(D)	(D)	(D)	=	(D)	6 79 9 288 3 (D)
number	3 701		-	-	-	-	
200 to 499farms number 500 to 999farms	9 886	(D)	(D)	=	=	(D)	-
1,000 or morefarms	7 570	ΞΙ			=	-	(D)
number	38 363	_	-	-	-	-	-
Feeder pigs sold farms, 1987 1982	163 276 6 501	6 9 67	2 7 (D)	3 1	2 2	11 21 141	14
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 501 11 144	214	(D) 93 (D) 3	(D)	990	160	149
Hoga and pige other than feeder piga sold farms, 1987	233 442 733	214 2 8 8 9 27 489	3	62 (D) (D) (D) 5 8 23 (D) 3	(D) (D) (D) (D) 5	17 50 89 1 023 1 943	- 1 (D) - 3 3 14 4 24 149 1 6 1 18 30 1 268 471 131 53
number, 1987	1 130 66 439	27 489	10 23 (D) 324	8 23	7	89 1 023	30 1 268
1982 \$1,000, 1987 1982	60 116 7 413	909 58	324 (D)	(D)	(6)	1 943	471 131
1982	6 878	112	(D) 40	(D)	(D)	111 225	53

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]							
Item	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cemeron	Catahoula
INVENTORY							
Hogs end pigs farms, 1987	14	16	29	34	14	25 30	18 47
1982 number, 1987 1982	28 57 296	16 30 243 822	47 679 967	34 71 270 668	766 341	20 221 206	4/ (D) 2 625
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	14	13		34	8	24	
1982   number, 1987	24 57	27 68	22 37 116	65 270	15 (D) (D)	28 (D) (D)	14 30 90
1982 25 to 49 farms, 1987	116	222 1	(D) 2	400	(D)	-	247 1 7
1982_ number, 1987_ 1982_	3 (D)	(D)	5 (D) 160	(D)	(D) (D)	2 (D)	(D) 234
50 to 99 farms, 1987 1982	1	1	2 4	- 2	- 3	-	- 6
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D) 336	(D)	177	-	
100 to 199 farms, 1987 1982	_	1 2	3	Ξ.	4	1	320 2 3 (D)
number, 1987 1982	-	(D) (D)	350 (D)		660	(D)	(0)
200 to 499 ferms, 1987 1982	_	1	-	_	Ξ.	:	=
number, 1987 1982	-	(D)	Ξ.	Ξ.	-	=	
500 to 999 ferms, 1987 1982 number, 1987		-	=	]	=	=	_
1982	-	-	-	-	_	Ξ	1
1,000 or more farms, 1987 1982 number, 1987	-	=	=	<u> </u>	=	Ξ.	1
Hogs end pigs used or to be used for	Ξ	-	-	-	-	-	(0)
breeding farms, 1987   1982	3 13	6 18	13 29	12 25	6 10	13	13 30 68 469
number, 1987 1982	10 43	33 142	89 225	25 72 107	90 62	13 (D) 30	469
1987 farms by inventory: 1 to 24	3	6	13	12	4 2	2	12
25 to 49	=	3	<u> </u>	-	=	-	-
number Other hogs and pigs farms, 1987	12	16	27	33 69	14	1	18 40
1982   number, 1987	28 47 253	28 210	45 590 742	69 198	19 676	25 30 (D) 176	40 (D) 2 156
1982	253	680	742	561	279	176	2 150
LITTERS		V 0					
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982	3 15	6	14	16 25	6	4	14
number, 1987 1982	13 70	18 27 164	30 125 207	25 92 101	100 56	13 29	34 (D) 634
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	3	4 17			5	3 10	13
1982   number, 1987   1982	13 7	15	13 20 70 99	45 54 13	10 37 33	19	(D)
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	44 3 11	15 92 6 11 12 72	8 23	13 21	6 8 63	1 4	13 29 (D) 302 8 24 (D) 332
number, 1987 1982	6 26	12 72	55 108	1 47	63 23	4 9 10	(D) 332
SALES			İ				
Hogs and pigs sold farms, 1987	5	9	22 36	26 44	6	17 16	14
1982 number, 1987	12 49 291	23 139	645	596	531	390 109	(D)
1982 \$1,000, 1987 1982	6 29	762 11 79	1 462 (D) 129	57 86	424 (D) 28	42	14 38 (D) 4 366 (D) 583
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	4	7	12	18	1	15	
number 25 to 49 farms	(D)	(D)	94	101	(D) 2	(D)	8 78 1 (D)
number 50 to 99 farms	(D)	(D)	123		(D) 2	(D)	(D)
number 100 to 199 farms	=	(D)	(D) 1 (D)	1 2	(D)	=	(D)
number 200 to 499 farms	-	_	(0)	(0)	1	1	
number 500 to 999 farms	=	_			(D)	(D)	(D)
number 1,000 or more farms		_		-	-	-	(D)
number Feeder pigs sold farms, 1987	-	- 2 4		)	4	2 3	.4
1982 number, 1987	3	(D)	7 10	12 101 213	126	(D)	4 11 544 327 20 18 13 33 (D) 4 039 (D) 556
1982 \$1,000, 1987	(D)	(D) 43 (D)	(D)	213 (D)	217 (D)	(D)	20
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) 5	1 1	10 (D) (D) (D) 21 35 635	(D) 13 24 42 495	8 6 13	17	13
1982 number, 1987 1982	10 49 (D)	21 (D) 719 (D) 78	635	495	405 207	(D) 23 (D) 1 17 14 (D) 65 (D)	(D)
\$1,000, 1987	(D)	(D)	(D) 71 (D)	485 (D) 73	46 20	(D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Claibome	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciena	Evangeline
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987_	- 20 - 40	15	22	25 33	_	33 49	29
1982_ number, 1987_	- 40 - 273 - 512	14 1 423 397	45 253	2 336	16	3 231	29 49 72- 559
Farms by inventory:	i I			1 758	307	2 504	
1 to 24 farms, 1987_ 1982_	- 17 - 36	10 11 98	21 40	17 27	12	25 43 199	2:
number, 1987. 1982. 25 to 49 farms, 1987.	_ l (D) l	98 109	(D) (D)	159 157	(D)	199 (D)	179 264
1002		2	3	1	3	2	2: 4! 175 26- (D (D
number, 1987 1982		(D)	105	(0)	90	(D)	(0
50 to 99 farms, 1987_ 1982_	- 1 3	Ξ	Ξ.	2 2			
number, 1987_ 1982_	_ (D) _ 173		Ţ.	(D) (D)	-	- 3	(0
100 to 199 farms, 1987 farms, 1982	1 11	_ =	1	Ξ.	1	1	(D (D (D
number, 1987_ 1982_	_ (D)	J	(D) (D)	=	(D)	444 (D)	(0)
200 to 499 farms, 1987_ 1982_	:   :	4	_	3		• 4 2 (D) (D)	
number, 1987_ 1982_	El :	(D) (D)	-	(D) (D) 2		(Ď	(0
500 to 999 farms, 1987_ 1982_	=	1	- 1	1 1			
number, 1987_ 1982_		(D)	(D)	(0)	=	=	
1,000 or more farms, 1987 farms, 1982	: :	-	=		-	1	
number, 1982_ number, 1982_ 1982_	_   _	Ξ	-	=	=	(D) (D)	
Hogs and pigs used or to be used for	- 7	- 8	3	12	-		
breeding farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	17	4 130	20 5	15 406	9	23 22 409	1: 21 9: 7:
	111	39	154	220	105	193	79
1987 farms by inventory: 1 to 24	. 7	6	3	6	-	16 6	1:
25 to 49	:   -	i	:	4		-	
number_	_   [	. <u>-</u>	-	(D) 25	Ξ	(D)	
Other hogs and pigs farms, 1987_ 1982_	37 i	13 14	22 42	31	16	(D) 31 49	29 44 634 48
number, 1987_ 1982_	_ 227 _ 401	1 293 358	248 1 164	1 930 1 538	202	2 822 2 311	634 480
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between —							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987_ 1982_	- 7 17	8	3 20	13 15	- 9	24   23   741	2: 10: 8
number, 1987_ 1982_	- - 141	176 (D)	6 235	408 232	102	741 302	10 <sup>-</sup> 8 <sup>-</sup>
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987_ 1982_	- 5 16	8 4		12	- 9	21 18	1
number, 1982_ number, 1982_ 1982_	_   18	(D)	20 (D) 135	14 207	_	343 (D) 19	5
June 1 and Nov. 30 farms, 1987_ 1982_	- 7	(D) 4 4	135	105	(D) 	19	11
1962_ number, 1987_ 1982_	10 22 64	(D) (D)	2 11 (D) 100	12 201 127	(D)	12 398	11 2 5- 5 1! 2! 4
	-   64	(D)	100	127	(0)	(D)	31
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987_ 1982_		14 11	8 17	19 19	11	22 28 3 571	20 20 1 06 750 98
number, 1987_ 1982_	965 1	1 779 540 197	(D) 1 359 28	3 243 1 012	725	3 571 2 558 358	1 06 <sup>-</sup> 750
\$1,000, 1987_ 1982_	27 121	197 55	28 153	3 243 1 012 (D)	52	358 271	91 8:
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms_	_ 4	8	7	8	-	13	
number_ 25 to 49 farms_	_   1	79 -	(D)	104 2	-	128	1! 14: (D
50 to 99farms_ number_	_ (D)	- 2	_	(D) 2	_	(D)	
number_ 100 to 199number_ number_	(D)	(D) 2	1	(D) 1	=	(D)	(D
number_ 200 to 499 farms_		(D) 1	(D) -	(D) 3	-	- 5	(D
		(D)	=	750	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 552	(D
500 to 999	=  <u>-</u>	(D)	-	(D)		-	
number_		:				(a)	
Feeder pigs sold farms, 1987_ 1982_	I RI	2 1	1	8 2	2	4 3	
number, 1987_ 1982_	- (D) - 119	(D) (D) (D) 12 10 (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) 14 19 (D) (D) 176	(D)	48 (D)	(D 22
\$1,000, 1987_ 1982_	- (D)	(D)	_	(0)	(D)	(D)	(D
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987_ 1982_	- 5	12 10	(D) 8 17 (D) (D) 28	14	11	48 (D) 2 (D) 21 27 3 523	2 E (D) 22- (D) 11 22: (D) 52: (D)
number, 1987 1982	_ (D)	( <u>D</u> )	(0)	(3)	(D)	3 523 (D) 357	(D
\$1,000, 1987_	1 (0)	)K	28	176	(5)	357	(D

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ixt)						
ltem	Franklin	Grant	Iberia	lberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987 1982	_ 28	5	21 29	3	10	5	35 41
number, 1987_	_   1 322	18 42	387	6 (D) 45	13 60 76	6	41 327 393
Farms by inventory:	5 848	901	446			239	
1 to 24 farms, 1987_ 1982_		15	20 28	2 5	10 12 60	5 4	32 40 182 (D)
number, 1987_ 1982_	_ 207	(D) 124	(D) (D)	(D) (D)	(D)	14 (D)	182 (D)
25 to 49 farms, 1987_ 1982_	3	1	Ξ.	ī	ī	=	(D)
number, 1987_ 1982_	(0)	(D)	Ξ.	(D)	(D)	_	-
50 to 99 farms, 1987_ 1982_	- 1	- 2	=	_	=	Ξ.	1
number, 1987_ 1982_	_ (D)	(D)	_	7	_	-	(D
100 to 199 farms, 1987_ 1982_	- l - i	=	] =	1	_	- 2	(D
number, 1987_ 1982_	(D)		=	(D)	_	(D)	(D
200 to 499 farms, 1987_ 1982_	_ 3	=	1	_	_	_	
number, 1987_ 1982_	1 100	=	(D) (D)	=	_	_	:
500 to 999 farms, 1987_ 1982_	-   -	- 1		-	_	_	-
number, 1987_ 1982_		(D)	] =	-	-	=	
1.000 or more farms. 1987_	_   -	-	_	_	-	_	
1982. number, 1987. 1982.	4		_	] -	=	_	
Hogs and pigs used or to be used for		-	-	-	-	-	1
breeding farms, 1987_ 1982_	- 18 - 32	1 11	9 13	2	4 2	- 6	15 21 87 73
number, 1987_ 1982_	90 423	(D) 199	17 23	(D) 20	18 (D)	43	87 73
1987 farms by inventory: 1 to 24	. 18	1	9	1	4	-	14
25 to 49 50 to 99	:	_	=	1 -	Ξ.		1 1
100 or more farms_ number_	_   -	_	] :	_	Ξ.	_	
Other hogs and pigs farms, 1987_ 1982_	45	5 17	20 25	3 4	8 13	5 5	14 1 - - 35 38 240
number, 1987_ 1982_	1 232 5 425	(D) 702	370 423	(D) 25	13 42 (D)	14 196	240 320
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between-							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987_ 1982_	- 18 - 34	11	10 16	3 4	4 3	- 6	15 21 57 81
number, 1987_ 1982_	_   114	(D) (D)	16 24 31	(D) 27	14 (D)	58	57
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987_ 1982_	_ 15 _ 31	1 6	l 8	2	4 3	- 6	14
number, 1987_	- 61 - 362	(D) (D)	11	(D) (D)	(D)	(D)	26
1982_ Juna 1 and Nov. 30 farms, 1987_	_ 14	10	14 11 22 7 7	3	2	4	11
1982. number, 1987. 1982.	- 11 - 53 - 324	10	13	(0)	(D) (D)	(D)	14 17 26 38 11 16 29
SALES	- 324	177	9	(6)	(0)	(6)	~
Hogs and pigs sold farms, 1987_	_ 19	,	12	3	7	3	1,4
1982_ number, 1987_	23	15	13	1 4	7 108	5 18	21
1982 1982 \$1,000, 1987	_ I 7 361	20000	368 488 44	(D) 157 (D) 14	146	49	14 21 381 419 24 37
1987 farms by number sold:	685	(6)	57	14	(D) 18	(D) 6	
1 to 24	_ 10 _ 65	1 (D)	9 28	(D)	6 (D)	3 18	12
25 to 49 farms_	_   5	1 1	20 (D)	-	(D)	-	12 (D)
number. 50 to 99number. number.	_1 -	(D) -	(0)	]	(5)	-	1
100 to 199farms_	_ 1		] = 3	1 (D)	=	-	(D
200 to 499 farms_	_   `3	_	1	_	_		(D
number_ 500 to 999 farms_	(D)	_	(D)	_	_	=	(0)
number_ 1,000 or more farms_	= =	-	_	_	_	_	
number_	-	=	-	-	-	=	;
Feeder pigs sold farms, 1987_ 1982_		3	2 1	1	2		
number, 1987- 1982-	- (D) - (D)	105	(D) (D)	(D)	(D)	=	251 175
\$1,000, 1987- 1982-	- (D)	- 2 2	(D) (D)	(D) 3	(D)		9
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987_ 1982_	18	2 12	12		6 7	3 5	13 17
number, 1987- 1982		12 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 12 12 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 146	1 18	5 257 175 7 7 130 130 244 18
\$1,000, 1987. 1982.	- (Ö	(Ö)	(0)	(D)	9	49 (D) 6	18

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Lafayette	Lafourche	Le Selle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
INVENTORY							
Hogs and piga farms, 1987	30	. 8	33	9	29	6	9 18
1982 number, 1997	58 229	10 63	33 27 986	24 (D) 671	49 946 947	15 (D) 361	18 388 531
Farms by inventory: 1982 1 to 24 farms, 1987	491	157	406	6/1	947	361	
1987	53 (D) 314	63	21 168	21	39 77	13	14
1982_ 1982_ 25 to 49 farms, 1987_	314	23	190	58 164	208	42 (D)	5 14 67 (D)
1982 number, 1987	5	1 -	4 304	2	7 (D)	(D)	(D)
1982 50 to 99 farms, 1987	177 1	(D)	(D) 8	(D)	189	(5)	(D)
1982 number, 1987	(D)	2	2 514	(D)	(D)	1	2 1 (D) (D) 1 3 (D) 373
1982 100 to 199 ferms, 1987	Ξ,	(D)	(D)	-	3	(D)	(D)
1982_   number, 1987_	=	Ξ	Ξ	-	2 445	Ξ,	g (D)
1982_   200 to 499 farms, 1987	-	_	-	_	(D) 1	-	
1982 number, 1987	-	=	=	1	1	1	-
1982 500 to 999 tarms, 1987	-	Ξ	Ξ	(D) 1	(D)	(D)	
1982 number, 1987	-	:	=	(D)	=	(D)	
1982_   1,000 or more farms, 1987_	-	-	-	-	-	-	
1982   number, 1987	-	- :	Ξ.	=	-	-	
Hogs and pigs used or to be used for		-	-	-	-	-	
breeding farms, 1987 1982	13 30 63	4 4	24 16	4 9	13 21	6	9 13 73 103
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	91	12 12	243 71	(D) 84	154 99	(D) 49	73 103
1 to 24	13	4	21 3	3	11	2	8
25 to 49		=	-	1	2	-	1
number Other hogs and pigs ferms, 1987	_ 1	_	31	9	- 27	(D) 6	9
1982   number, 1987	30 55 166	8 9 51	24 743	23 (D) 587	45 792	15 445	8 1 - - 9 14 315
1982	400	145	335	587	848	312	428
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding yeer and Nov. 30 farms, 1987	13	4 4	26	4	13	4	9
1982 number, 1987	32 65	9	16 231	10 (D) 141	21 216	6 (D) 33	9 14 109 149
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	102	14 4	60 22	141 4 7	122 12	9	149 8
1982 number, 1987	13 29 42	4	16 132	7 (D) 71	20 109	5 (D) (D)	14 56
June 1 and Nov. 30 farms, 1987	65 7 19	(D) (D)	36 22 10	71 4 8	55 11	(D) 4	81 8
1982 number, 1987 1982	19 23 37	(D) (D)	99	8 (D) 70	17 107	(D) (D)	8 14 56 81 8 10 53 68
	3/	(0)	24	70	67	(D)	68
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987   1982   1982   number, 1987	15 26 385	7 4 71	32 24 1 071	8 15	16 24 972	6 7	9 17
1987 1982 \$1,000, 1987	368	86	1 0/1 471 92	(D) 926 (D) 115	886	208 242	690 988 68 86
1987 farms by number sold:	42 42	8 11	45 45	115	(D) 99	(D) 37	
1 to 24 farms	11 99	6 (D)	18 242	6 63	9 62	4 (D)	3 63
25 to 49 farms	3 (D)	(D)	8 273	=	2 (D)	`	3 63 2 (D) 2 (D) 2 (D)
50 to 99farms number	Ξ:	_	(D) 2	1 (D)	(D)	1 (D)	(D)
100 to 199farms number	-	Ξ.	(D)	-	(D)	(D)	2 (D)
200 to 499 farms number	1 (D)	Ξ.	=	=	(D)	-	
500 to 999ferms number		=	=	-		=	:
1,000 or morefarms number	-	=	-	(D)	-	-	
Feeder pigs sold ferms, 1987 1982	3		5 4	2	2 7	1 2	2 5
number, 1987 1982	32	- 1	349 69 (D)	(D)	(D) 133 (D) 3	(D) (D)	(D)
\$1,000, 1987 1982	1 1 15	-		(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	24	- - 7 4 71 86	29 20 722 402	(D) (D) (D) 8 15 (D) (D) (D)	15 18 (D) 753	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	385 336	71 86	722 402	(D)	(D) 753 113	(D) (D)	(D) (D)
1982	42 41	8 11	(D) 44	(0)	96	(D)	(3)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	CIOIY IOAL							
ltem		Natchitoches	Orleans	Ouechita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
INVENTORY								
Hogs and pigs farms,	1987	32 27	-	12 22	5 6	11 20	45 58	7
number,	1987	309 299	-	889 (D)	38 (D)	550 821	912 900	7 13 111 155
Ferms by inventory: 1 to 24 farms,	1987	29	_	8	5	10	39	
number,	1982	21 201	=	20 57	38	15 (D) 67	49 332	5 12 (D) (D) 2 (D)
25 to 49 farms,	1982 1987 1982	65 3 5	=	139	(D)	- 3	(D)	(0)
number,	1987	108 (D)	-	(D)	-	(D)	100 204	(D)
50 to 99 farms,		1	<u> </u>	-	- 1	1	1 3	;
number,	1982 I	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) 185	(D)
100 to 199 farms,	1982 I	=	=	=	1	=	1	
number,		Ξ.	=	Ξ.	(D)	] :	(D) (D)	
200 to 499 farms,	1982	=		ī		1	1 -	
number, 500 to 999 farms,	1982	-	<u> </u>	(0)	Ξ	(D)	(D)	
number,	1982	=	=	(D)	=	1	_	
1,000 or more ferms,	1982	-	-	-	-	(D)	-	
number,	1902	-	=	1 1	-	-	-	
Hors and pigs used or to be used for	1982	-	-	(D)	-	-	-	1
breeding farms,	1987	17 9 53	Ξ.	5 9	3 3	3 11	26 37	6 6 19 25
number, 1987 farms by inventory:	1987	68	Ξ.	186 98	14 9	(D) 130	115 273	25
		17	- :	4	3 -	2	26	6
25 to 49 50 to 99 100 or more	farms	_	_	1 7	_	1	_	
Other hogs and pigs farms,	umber I	_	_	(D) 12	5	11	41	
number,	1982	32 27 256	-	703	5 24	19 (D) 691	52 797	- - - 13 92
LITTERS	1982	231	-	(D)	(D)	691	627	130
Litters of pigs farrowed between—								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms,	1982	18 9	=	7	3 3	3 11	26 39	6 7 15 31
number	1987	64 57	=	(D) 161	8 9	(D) 179	134 342	15
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms,	1987	17 8	_	7	3 2	2 9	24 33 75	
number	1987	44	_	128 (D) 4	(D) (D)	(D) 93	75 204	18
June 1 end Nov. 30 farms	1982 l	13 5 20 27	Ξ.	l 6	. ,	2 6	204 17 27	18
number,	1987	20 27	=	(0)	(D) (D)	(D) 86	59 138	15
SALES								
Hogs and pigs sold farms	1987	16 13		12 15	3 3	7 8	34 40	71 208
number	1982	362 404 38	=	1 832	56 (D)	623 (D) 67	2 012 1 757	71 208
	1987	38 41	:	(D) (D)	7 (D)	67 (D)	215 137	10
	farms	10 97	-	-7	(D)	6 (D)	24 231	7:
25 to 49	umber farms umber	5 (D)	=	55 2 (D)	(D)	-	3 93	· .
50 to 99	farms	1 (D)	-	(D)	"=	_	4 261	:
100 to 199n	farms umber	` -	-	1 1	Ξ.	:	(D)	71
n	farms umber	-	:	-	-	- :	=	
500 to 999	farms umber	-	_ :	=	=	(D)	-	
1,000 or mare	ferms umber	Ξ.	=	(D)	=	1 2	(D)	
Feeder pigs sold ferms	1987	1	-	3 5	=	- 2	10	2
number	1987	(0)	=	(D) 73	<u> </u>	(D)	221	(D (D
	1987	(0)	=	2	-	-	14 24	(D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms	, 1987 1982	15 13	_	12 15	3	8	14 24 30 36 1 791	9000 00000
number	1987	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	=	12 15 (D) (D) (D) (D)	3 3 56 (D) 7	623 (D) 67	1 791 1 040 201	(0)
\$1,000	, 1987 1982	(D)	] =	(8)	(D)	(D)	113	1 8

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Pickland	C-Li-	S. S	Ct. Ch. de	Ch Halana	0	St. John the
INVENTORY	Richlend	Sabine	St. Bernerd	St. Charles	St. Helene	St. James	Baptist
	40						
Hogs end pigs	18 23 189	18 28	2	3 4	18 54 386	1 4	3 (5)
number, 1937 1982	518	220 231	(D)	(0)	1 358	(D) 10	(D) (D)
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987 1982	17	15	- 2	3	17 51	1	1
number, 1987 1992	22 (D) (D)	26 82 (D) 2 (D) (D)	(D)	(9)	(D) 337	(D) 10	1 2 (9) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0
25 to 49 farms, 1987	1	2 2	-	-	1		(5)
number, 1987 1982	(D)	ģ	=	(D)	(D)	<u> </u>	=
50 to 99 farms, 1987 1982		í	1	-	1	-	-
number, 1982 1982	_	(D)	- - -	=	(D)	Ξ.	=
100 to 199 farms, 1987 1982	Λ Ξ	-	=	Ι Ξ	-	Ξ.	=
number, 1987 1992	=	-	=	1 :	-	I	=
200 to 499 farms, 1987	ī	_	1	_	1	_	_
1982 number, 1987	-	=	- - - - - -	- - - -	(D)	_	_
500 to 999 ferms, 1987	(D) -		Ξ.	_	-	] -	-
1982 number, 1987	=	=		Ξ.	1 -	] =	-
1,000 or more farms, 1987	-	-			(D) -	-	(D) -
1982 number, 1987			- - -	-	_	=	=
Hogs and pigs used or to be used for		-	l		-	-	-
1982 [	10 16 69	8 10	Ξ.	2	9 25	1	ī
number, 1987   1982	69 133	59 41	-	(D) (D)	54 204	(0)	(D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	9	8		2	8 1	1	_
25 to 49 50 to 99 100 or more farms_	1 -	-	- - - -	_ =	-	_	Ξ.
number		-	Ξ.	Ī -		-	- - - 1 3
Other hogs end pigs farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 19 120 385	18 28 161 190	2 (D)	9 4 (D) (D)	18 54 332 1 154	(D) (D)	1 3 (D) (D)
LITTERS			(-,	(-/		(-/	ν-,
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987							
1982!	10 16 67	9 10 51	=	2	9 25	1	ī
number, 1987 1982	67 154	51 41	=	(D) (D)	25 (D) 179	(0)	(D)
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	7 13	9 10	=	2	7 23	1	ī
number, 1987 1982	36 66	29 25	1	(D) (D)	58 90	(0)	(D)
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	13 36 66 10 8	10 29 25 6 6	:	1	58 90 6 14	1 1	(D) 1
number, 1987 1982	31 88	22 18	Ξ.	(D)	(D) 89	(0)	(D)
SALES							, ,
Hogs and pigs sold farms, 1987	16	10	-	1	5	1	_
1982 number, 1987	11 349	18 198	-	(D)	23 (D) 1 545 (D) 146	(D)	1_
1982 \$1,000, 1987	845 (D) 89	221 (D) 17	Ξ	(D) (D) (D) (D)	1 545 (D)	0000	(D)
1987 ferms by number sold:		l		(D)		(D)	(D)
1 to 24 ferms number	11 (D)	6 45	=	_	3 34	_	-
25 to 49 farms number	(D) 3	3 (D)	_	(D)	(D)	(D)	-
50 to 99 farms number	3 201	(D)	=	] -	Ξ.		=
100 to 199 farms number	Ξ.	Ξ	Ξ.		-	=	=
200 to 499farms number	- :	-		=	(D)	<u> </u>	:
500 to 999tarms	-	Ξ.	- - - -	-	] -	_	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
1,000 or morefarms number		-	:	:	Ξ.	:	-
Feeder pigs sold farms, 1987 1982_	1	5	_	-	7	- 1	-
number, 1987 1982	(D)	114	=	=	99	(D)	-
\$1,000, 1982 1982	(0)	- 3		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 3	(0)	-
Hogs and pigs other then feeder pigs sold farms, 1987 1982	(D) (D) (D) 16 10	10	=	1	5	1 1	-
number, 1987 1982	(D) (D) 34	188	-	(D) (D) (D) (D)	(D) 1 446 (D) 143	00000	(D)
\$1,000, 1987 1982	34 (D)	107 (D) 15	-	(30)	(D)	) (6)	(D)
1302	(0)	15		(0)	143	(0)	(1)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	St. Lendry	St. Martin	St. Mery	St. Tammeny	Tangipahoa	Tenses	Terrebonne	Union
INVENTORY	Oil Lettury	Ot. Wardi	Jt. Wielly	or rannerly	i wigipanot	renses	1 au annuille	Onion
Hogs and pigsferms, 1987	81	13 29	3 7	21	63	.7	5	31 37
1982 number, 1987 1982	145 1 085 1 767	29 263 239	(D) 67	56 775 1 246	71 792 2 295	12 (D) 421	5 3 41 15	6 331 4 012
Farms by inventory: 1 to 24	70			14	59			22 27
1982 number, 1987	130 533	11 27 (D) (D)	2 6 (D) (D)	45 56	58 376	5 10 14 (D)	5 3 41	132
1982 25 to 49farms, 1987 1982	533 (D) 8	(D) 1	!	236 1	376 252 2 5	(D) 1	15	180
number, 1982 1982	240 289	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	] =	(D)
50 to 99farms, 1987 1982	2 6	1	i :	4	3	_	:	2 2 (D) (D)
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987	(D) 330	(D) (D)	-	324 (D)	(D)	Ξ.	=	(D)
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	(D)	(D)	- - - - -	3 (D)	1 1 (D)	- 1	-	=
1982 200 to 499farms, 1987	(D) (D)	-		(D) (D)	(D) (D)	(D)	=	=
1982 number, 1987	-	=	=	(D) (D)	(D) 632	1	-	1 4 (D) 822
1982 500 to 999farms, 1987 1982	Ξ.	=	=	-	632	(D)	=	822 - 2
1982_ number, 1987 1982	<u> </u>	Ξ	=	=	(D)	=	=	(D)
1,000 or morefarms, 1987	-	:	-	-	-	1	-	2
number, 1987 1982	]		=	=	=	(D)	]	(D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingtarms, 1987	48		1	11 17	29	4 9	4	
1982 number, 1987 1982	80 145 250	8 13 47 39	2 5 (D) 16	17 121 192	19 267 166	(D) 38	8	15 16 661 337
1987 farms by inventory: 1 to 24	48	8	2	9 2	27	3	4	12
25 to 49 50 to 99	Ξ.	=	=	2 -	1 - 1	_	Ξ.	1
100 or more farms number Other hogs and pigsfarms, 1987	77	13 26	3		(D) 56 70	(D)	5 3	(D)
1982 number, 1987	77 140 940	216	6 (D) 51	21 52 654	525	11 (D) 383	3 33 15	(D) 26 35 5 670 3 675
LITTERS	1 517	200	51	1 054	2 129	383	15	3 6/5
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987								
1982	52 89	8 14	5	11	29 23 272 241	5 9	5 - 9	15 17 1 371
number, 1987 1982	170 260	45 39	(D) 15	118 184		(D) 41	-	410
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982 number, 1987	42 85 90 167	8 12 25 24	2 3 (D) 7	8 17 72 98	26 22 137	5 5 (D) 19	5 (D)	12 16 677
June 1 and Nov. 30farms, 1987	38	24 5	7 2 5	98 10	22 137 127 23 16 135	1 4	2	677 211 15
1982 number, 1987 1982	45 80 93	5 6 20 15	(D)	10 13 46 86	16 135 114	9 (D) 22	(D)	15 15 694 199
SALES	30	,,,	ľ		'''			,,,,
Hogs and pigs soldfarms, 1987	56 97	8 13	3	16 40	25	5 8	5	25 29
1982 number, 1987 1982	l 866	13 294 196	3 6 (D) 44 (D)	912 1 315	31 1 314 2 726	(D)	45 (D)	10 446 7 291 1 262
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	1 702 79 179	29 15	(D)	83 141	3 736 124 378	(D) 446 (D) 53	000	1 262 856
1 to 24 farms by number sold:	44	6	2	8	15	3	4	14
	384 11 (D)	(D)	(D)	42 3 136	170 5 192	11	(D) 1 (D)	127 5 192
50 to 99 farms	(D)	1 (D)	1 (D)	(D)	(D)	1 (D)	_	(D)
100 to 199 farms number	1	(D)	1 2	(D)	(D)	=	=	(D)
200 to 499 fermsnumber	-	-	-	(D)	(D)	-	] :	-
500 to 999farms number 1,000 or moreferms	=	Ē	- - - -	] -		-	<u> </u>	(D) 2 (D)
number	-	-	= =	-	-	(D)	-	(D)
1982 number, 1987	8 154	3 4 37	3	6 5 217	3 3 220	1	=	4 10 113 539
1982 \$1,000, 1987	153	(D)	(D)	87 9	12	(D)		539 3
1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987_ 1982_	10 8 154 153 5 5 49 93 712	(D) 6	(D)	87 9 2 12 39 695	(Z) 18	(D)	5	21 23
number, 1987 1982	712 1 549	(D) 2 (D) 6 12 257 (D) 28 (D)	3(D)(D)(D)(2)(3(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(	1 228	9 3 220 12 5 (Z) 18 29 1 094 3 724	(D) (D) (D) (D)	5 2 45 (D) (D) (D)	3 21 23 22 10 333 6 752 1 259
\$1,000, 1987 1982	1 549 73 174	28 (D)	(D)	73 139	119 378	(D)	(D)	1 259 835

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		1	1		1			
item	Vermilion	Vernon	Weshington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	Wast Feliciana	Winn
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987 1982	33 66	22 58	57 93	22	2 4	17	9 27	4 19
1982 number, 1987 1982	274 463	256 656	6 238 1 547	28 257 1 464	(D) 14	27 5 767 3 965	79 (D)	(D) 127
Farms by inventory:	28		45	20	2	12	٩	
1982 number, 1987	63 116 299	20 52 (D) 301	82 323	21 (D) (D)	4 (D) 14	14 72	25 79 (D)	3 19 10 127
1982 25 to 49farms, 1987 1982	299 5	301 1 3	519 6 5	(D)	14	95 1	(D) - 1	127
number, 1982 1982	158 (D)	(D) 93	(D) (D)	=	-	(D) 136	(D)	
50 to 99farms, 1987	-	- 1	- 1	2		1 3	-	=
number, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	(D) 327		(D) 180	-	_
100 to 199farms, 1987 1982	1	1 2	3	- 1	-	- 1	-	1 (D)
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)		(D)		-
200 to 499farms, 1987 1982	-	=	1 2 (D) (D)	:		1 2	=	- - - - - -
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987	-	=	(D) (D)	=	21	(D) (D)	=	-
1982 number, 1987	= = =	=	=	1		(D)	= =	=
1982	-	-	- 1	(D)	-	(D) (D)	-	-
19821	= =	=	(D)	:	-	1 1	1	- -
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	-	-	-			(D) (D)	(D)	
breeding farms, 1987 1982	15 31	10 26 32 81	25 47	7 13	1 2	11 21	6 7	3 7 (D) 19
number, 1987 1982	65 75	32 81	1 042 262	39 169	(0)	(D) 480	17 (D)	(D) 19
1987 farms by inventory: 1 to 24	15	10	19 5	7	1	9	6	2
50 to 99	=	-		=	-	2		-
Other hogs and pigsfarms, 1987	32	22 57	(D) 54 82	22	- 2 4	15	9	2 - 1 (D) 3 177 8
1982 number, 1987	61 209	57 224 575	5 196	22 28 218 1 295	4 (D) (D)	23 (D) 3 485	25 62 (D)	17 8
1982	388	575	1 285	1 295	(D)	3 485	(D)	108
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dac. 1 of praceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	15 31	11 29	26 55	8 15	1 2	11 22	6	3
number, 1982 1982	61 75	41 111	1 403 383	42 281	(0)	(D) 786	15 (D)	3 (D) 23 7 (D) 2 3 (D) 2 3 (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	12	7 27	25 50		1	9	6	3
1982 number, 1987 1982	27 21 42	27 20 60	704 236	13 27 154	2 (D) (D)	19 151 386	15 (D)	(8)
Juna 1 and Nov. 30farms, 1987	13 19	6 18 21	20 20 35	8 13 27 154 6 10 15	2	7 20	- 4	2 3
number, 1987 1982	40 33	21 51	699 147	15 127	(D)	(D) 400	(D)	(D) (D)
SALES								
Hogs and pigs soldfarms. 1987	14	12	34	12	1	18	8	3
1982 number, 1987	18 361 165	12 26 219 674	57 6 057 2 362	12 18 395 1 262	(D)	25 (D) 5 266	7 84	9 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	165 (D) 16	674 16 63	2 362 596 227	1 262 41 120	(D)	5 266 (D) 393	(D) (D)	3 9 (D) 200 (D) 16
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	9	9	227	7	1	13	8	1
number 25 to 49 farms	6 44 6	81	211	53 1	(D)	125	84	(D)
50 to 99 farms	(D)	(D)	121 2	(D) 3	-	- 2	_	1
number 100 to 199 farms	(D) -	(D) -	(D)	(D)	-	(D)	=	(D) - 1 (D)
number 200 to 499 farms	-		(D) 3 927	(D)	-	-	-	
number 500 to 999 farms			1	Ξ.	=	1	Ξ.	1
1,000 or more farms	=	Ξ	(D) 1 (D)	=	=	(D) 2 (D)	-	(D)
number Feeder pigs soldfarms, 1987	4	3 8	(D) 6 15	3		1	4	2
1982 number, 1987	128 128	(D) 264	225	24	=	8 (D) 1 903	1 32 (D)	(D)
1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	264 2 7 10	758 8 32	ī	-	(D)	(D) 1 (D)	(D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	60 (D) 2 12 16	10 24	33 52	10 18	1	84 18 21	7	2
number, 1987 1982	233 105	24 (D) 410	5 8 32 5 8 8 32 1 604	18 371 1 262	(D)	21 (D) 3 363	52 (D)	1 (D) - - - 2 4 (D) 108 (D) 5 2 5 (D) 92 (D) 92
\$1,000, 1987 1982	30 13	14 56	588 195	40 120	(D)	3 363 (D) 309	5 (D)	(D) 11

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

ltem	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
Sheep end lembs inventory farms, 19871982	631 688	57 54	26 30	4 7	-	12	58
number, 1987 1982	11 520 11 354	987 957	689 671	134 105	=	20 224 134	56 2 175 2 032
1987 farms by inventory: 1 to 24	509 110	45 12	19 6	2 2	-	9	38
25 to 99	11	-	1	-	=	-	14 5
1,000 or more	-	-	=	-	-	-	-
Ewes 1 yeer old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	499 496 7 040 6 431	46 49 591 566	25 23 444 411	4 4 120 56	= = =	9 16 88 70	45 42 1 458 1 255
Sheep end lambs shorn ferms, 1987	377 371	33 34	18 19	4 3	-	8 9	38 39
1982 number, 1987 1982	8 948 7 913	716 701	536 566	150 89	-	156 75 1 739	2 008 1 633 12 463
pounds of wool, 1987 1982	58 251 44 345	3 970 4 811	3 200 2 845	1 486 562	_	1 739 505	12 46 8 46
Sheep end lambs sold ferms, 1987 1982	441	36	19	4	-	11	4-
number, 1987	434 6 132	36 446	25 334	6 95	=	9 128	900 1 15
1982	6 455	445	370	72	-	67	
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	489 507 434	39 38 31	22 27 (D)	4 6 10	=	11 11 (D)	47 48 54
\$1,000, 1967 1982	337	19	14	5	-	6	4
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982	6 709 7 104	120 157	115 109	88 83	15 10	125 137	259 289
number, 1987 1982	7 104 38 717 36 119	558 745	439 387	450 314	10 77 22	137 581 452	1 172 1 049
Horses end ponies sold farms, 1987	1 346	16	17	29	4	17	4
1982 number, 1987	1 292 4 927	42 59	11 52 (D)	17 89	4 5 7	13 51 18	4 7 9
1982 \$1,000 1987 1982	4 222 7 789 9 437	92 73 144	(D) 30 (D)	38 130 183	(D)	18 14 13	9 51 6-
ltem		Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoule
2	Bienville		Caddo	Calcasieu 25	Caluwell	15	Catanouis
Sheep and lembs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	=	3 4 (D) 22	6 (D) 66	25 34 457 435	-	19 127 155	
1987 ferms by inventory: 1 to 24	-	3	1	18 7	-	15	
25 to 99	=	= =	-	<u>-</u>	-	-	
1,000 or more	-	-	-	-	-	-	
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982	-	2 2	1 3	18 22	-	12 10	
number, 1987 1982	=	(D) (D)	(D) (D)	298 288	1	89 75	
Sheep and lembs shorn farms, 1987	_	2	_	17	_	9	/
1982 number, 1987	-	(D)	2	14 484 358	=	8 91 66	
1982 pounds of wool, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	3 063 2 135	-	419 380	
	-1		(0)	19		9	
25				23	]	12	. (0
1982	Ξ	3	5	336	_	90	
number, 1987 1982	=	(D)	91	23 336 548	=	90 95	
1982 number, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool sold ferms, 1987.		(D) - 3	91	548	-	90 95 12 13	
1982 number, 1987 1982	-	(D)		548	-	95 12	
9982 number, 1987 1987 Sheep, lambs, and wool sold	- - - -	(D) 3 (D) -	91 5 5 193	548 21 25 (D) 30	-	95 12 13 4 6	(C
1982 number, 1987 1987 1982 Sheep, lambs, and wool sold	- - - - - 81 96 446	(D) 3 (D) 146 128 1 100	91 - 5 - 5 - 193 219 1 834	548 21 25 (D) 30 291 279 1 610	- - - - 54 62 375	95 12 13 4 6 230 199 897	(C
1982     1987     1987     1987     1987     1987     1987     1982       1982     19	- - - - - 81 96 446 291	(D) - 3 (D) - 146 128 1 100 1 231	91 - 5 - 5 - 193 219 1 834 1 623	21 25 (D) 30 291 279 1 610 1 516	- - - - 54 62 375 209	95 12 13 4 6 230 199 897 785	(C 7. 7. 30 27.
number, 1987 Sheep, lambs, and wool sold	- - - - - 81 96 446 291	(D) 3 (D) 146 128 1 100 1 231	91 - 5 - 5 - 5 - 193 219 1 834 1 623 47 64	21 25 (D) 30 291 279 1 610 1 516 68	- - - - 54 62 375 209	95 12 13 4 6 230 199 897 785	(C 7. 7. 30 27.
1982   number, 1987   Sheep, lambs, and wool sold	- - - - - 81 96 446 291	(D) - 3 (D) - 146 128 1 100 1 231	91 - - 5 - 5 - 193 219 1 834 1 623	21 25 (D) 30 291 279 1 610 1 516	- - - - 54 62 375 209	95 12 13 4 6 230 199 897 785	(C

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
	Claiborne				East Carroll		
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987	-	1 (D) (D)	9 4 158	4 4 (D) (D)	-	3 3 65 (D)	33 53 367 694
1982 1987 farms by inventory:		(0)	125	3	-	(5)	31
1 to 24 25 to 99	-	- 1	7 2	_		2	2
25 to 99	=		_	1			
1,000 or more	-	Ξ	=	-	-	-	
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982	-	1	8 3 107	4 3	-	3 2	25 44 235
number, 1987 1982	-	(D) (D)	107 89	(D) (D)	=	48 (D)	235 465
Sheep and lambs shorn farms, 1987	-	1	9	3	-	3	23 27 303 389
number, 1987		(D)	145	(D)	- 1	35	303
1982 pounds of wool, 1987	-	(D) (D) (D) (D)	106 777	(O) (O) (O) (O)	=	35 (D) 311	389 1 369
1982	-	(D)	518	(D)	-	(D)	2 224
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982	-	1	9	5 6	=	3 2	27 29 168
number, 1987 1982	=	(B)	3 84 28	(D) 193	= [	12 (D)	168 374
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987	_	1	9	5	-	3 2	29
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982	-	(D)	(D) 2	6 (D) 14	-	1 (D)	29 35 17 16
Horses and ponies inventory farms, 1987	68	32	211	209	15 21	108	120
1982 number, 1987 1982	85 217 323	40 166 231	196 1 154 1 107	207 1 368 1 372	21 91 134	120 569 469	143 475 603
Horses and ponies sold farms, 1987	8	a	34	61	3	11	
1982 number, 1987	8 24	5 14	28 140	52 267	2 12	16 33	21
1982	26	(D)	152	154	999	27 27	23 21 39 62 75 62
\$1,000, 1987 1982	7 39	(D)	121 388	489 726	(0)	318	62
ltem	Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982	- 3	4	23	2	1		
number, 1987				1 1	i	1 2	36
1007	-1	(D)	13 435	(D)	900	1 2 (D)	36 29 64 46
1982 1987 farms by inventory:	9	(D) (D)	435 292	(D) (D)	(D) (D) (D)	99	
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	- - -	2 (D) (D) 3 1	435 292 20 2	2 -	(D) (D) -	(E) (E)	24 12
1987   1982 1 to 24	- - -	(D) (D) 3 1	435 292 20 2 1	2 -	1	(E) (E) 1	36 29 644 460 24
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	- - -	(D) (D)	435 292 20 2	2 -	_	(E) (E)	24 12
1987 farms by inventory: 1 to 24 20 1989 30 to 999 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1987.	- - -	(D) (D) 3 1 - -	435 292 20 2 1 - -	2	1	(D) (D) 1 - - - 1	24 12 -
1987 farms by inventory: 1 to 24	- - - - -	(D) (D) 3 1 - -	435 292 20 1 - - 19	2	1	(D) (D) 1 - - - 1	24 12 31 2 455
1987 farms by inventory: 1982 1 to 24	- - - - -	(D) (D) 3 1 - -	435 292 20 2 1 - -	2	- - - -	(D) (D) 1 - - - 1	24 11 31 2 45 27
1987 farms by inventory: 1 to 24. 25 to 99. 100 to 299. 300 to 999. 1,000 or more.  Ewes 1 year old or older farms, 1987. 1982. number, 1987. Sheep and lambs shorn. 1987.		(D) (D) 3 1 - -	435 292 20 2 1 - - 19 9 213 65	2 - - - 1 (D)	1	1 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24 11 31 2 45 27
1987 farms by inventory: 1 to 24	9	ලිලි <sup>31</sup>	435 292 20 2 1 1 - - 19 9 213 66 11 7 7 281	2 - - - 1 (D)	1 - - - (D)	1200	24 11 31 2 45 27
1982 1982 1982 1982 1982 1982 1985	9	ලිලි <sup>31</sup>	435 292 20 2 1 - - 19 9 213 65	2 - - - - (D)	1 (D) 1 (D)	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2- 11 3- 2- 2- 45- 27: 2- 11 52: 288 3 64:
1987 farms by inventory: 1 to 24. 25 to 99. 100 to 299. 300 to 999. 1,000 or more.  Ewes 1 year old or older farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982. number, 1987.		(E) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	495 292 2 1 1 - - - 19 9 213 65	2 - - - 1 (D)	1 - - 1 (D)	1200	24 11 31 2 45 27
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24		ලිලි <sup>31</sup>	495 292 20 2 1 1 - - - 19 9 213 65 11 7 7 81 81 83 1 839	2	1 (D) 1 (D)	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2: 11 2: 451 27: 2: 11 52: 28: 3 64 1 90
1987 farms by inventory:  1 to 24	9	<u>36</u> 37 - 1 - 3 20 30 1 1 00000 1 1 000000 1 1 000000 1 1 000000	4355 2952 20 2 2 1 1	2	1 (D)	(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(	2: 11: 3: 2: 45: 27: 2: 11: 52: 28: 3: 64: 1: 90:
1982 1987 farms by inventory: 1 to 24		<u>36</u> 37 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4955 4952 20 2 2 1 1  19 9 2133 65 117 77 28 33 1 839 4400 18 18 18 19 19 11 11 27 28 31 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	2	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	24 11 2 2 45 27 11 52 28 3 64 1 90 2 1 43 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 4 5 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
1987 farms by inventory:  1 to 24  20 to 99  300 to 999  300 to 999  1,000 or more  Ewes 1 year old or older  1982.  1982.  Sheep and lambs shorn  1982.  1983.  1984.  1985.  1986.  Sheep and lambs sold  1987.  1982.  1982.  1982.  1983.  1984.  1985.  1985.  1985.	9 	<u>36</u> 37 - 1 - 3 20 30 1 1 00000 1 1 000000 1 1 000000 1 1 000000	435 292 20 2 1 1 19 9 213 65 11 17 7 7 81 83 1 839 1 440	2	1 (D)	(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(	24 11 2 2 45 27 11 52 28 3 64 1 90 2 1 43 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 4 5 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1987. 1982. Sheep and lambs shorn farms, 1987. 1982. Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. Sheep lambs, and wool sold farms, 1987. 1982. Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987. 1982. Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987.	9 	<u>96</u> 9-1 3200 1-0000 1-0 1-1	4355 2922 20 2 2 1 1  19 9 9 2133 65 111 7 7 281 833 1 839 440 18 8 278 25 278 26 132	2	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(	24 11 2 2 45 27 11 52 28 3 64 1 90 2 1 43 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 4 5 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
1987 farms by inventory:  1 to 24  2010 1989  300 to 9999  1,000 or more  Ewes 1 year old or older  farms, 1987. 1982.  Sheep and lambs shorn  farms, 1987. 1982.  number, 1987. 1982.  number, 1987. 1982.  humber, 1987. 1982.  Sheep and lambs sold  farms, 1987. 1982.  sheep and lambs sold  farms, 1987. 1982.  Sheep and lambs sold  farms, 1987. 1982.  sheep lambs, and wool sold  farms, 1987. 1982.  1982.  1982.  1982.  1982.  1982.  1982.	9 	88 31 - 1 - 3 NGB 11 888 11 88 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18	435 292 20 2 1 1 19 9 213 65 111 83 1 839 1 440 18 8 5 278 132 2 1 8 1 8 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	2	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(2)(2)(1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	2: 11: 2: 45: 27: 28: 28: 3 64: 43: 43: 43: 43: 43: 22: (C)
1987 farms by inventory:  1 to 24  25 to 98  1000 to 999  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1987  1982  Sheep and lambs shorn  1982  58  59  59  59  59  50  50  50  50  50  50	9 	(S) 31 - 1 - 1 9000 1 1 00 1 1 100 888	435 292 20 2 1 19 9 213 65 1 11 83 1 839 1	2	1 (D) (D) (D) (S) 533	(D)(C) 1	2: 11: 2: 45: 27: 28: 28: 3 64: 43: 43: 43: 43: 43: 22: (C)
1982	9 	<u>96</u> 9-1 90966 1-190 1-190 &	435 435 292 2 2 1 1 	2	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(	24 11 2 2 45 27 11 52 28 3 64 1 90 2 1 43 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 4 5 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 93 25 to 939 1000 or 9993 1,000 or more  Ewes 1 year old or older	9 9 	(D)(D) 3 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	435 2922 20 2 2 1 19 9 9 213 65 111 7 7 281 83 83 1 83 440 18 8 5 278 8 8 (D) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	- 1 1	(D) (D) 1	24 11 2 454 277 2 11 152 284 3 64 1 90 22 22 20 (C)
1987 farms by inventory:  1 to 24  25 to 989  100 to 999  1,000 or more  Ewes 1 year old or older	9 9 	(D)(D) 3 1 1 3 2 (D)(D) 1 1 (D)(D) 1 1 (D)(D) 62 251 283 251 283 251 263 251 2	4952 292 20 21 1 19 99 213 65 111 77 281 31 839 4400 10 10 10 10 888 84 993 450 2220	2	1 (D) (D) (D) (D) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	24 11 2 454 277 2 11 152 284 3 64 1 90 22 22 20 (C)
1987 farms by inventory:  1 to 24  25 to 99  100 to 999  1,000 or more  Ewes 1 year old or older	9 	(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(	4355 4392 200 2 2 1 1 19 19 19 2133 655 111 77 781 118 833 1 839 4440 18 65 278 88 68 69 (D) 10 88 844 5833 450	2	- 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2: 11: 2: 45: 27: 28: 28: 3 64: 43: 43: 43: 43: 43: 22: (C)

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Lafayette	Lefourche	Le Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	42 53 523 617	7 4 47 15	- 1 - (D)	1 (D)	5 2 21 (D)	2 (D)	1 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	38 4 - -	7	- - - - -		5	2	- - - - -
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	27 30 230 245	4 3 13 7	=	=	1 2 (D) (D)	2 (D)	1 (D)
Sheep and lambs shom	24 27 386 257 2 559 1 178	(D)	- - - -	11	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)
Sheep and lambs sold	29 32 350 368	4 3 32 8	=	-	3 1 (D) (D)	2 (D)	1 1 (D)
Sheep, lambs, and wool sold	34 43 39 23	4 3 (D) 1	=	- - -	4 2 (D) (D)	2 (D)	1 (D)
Horses and ponies inventory	213 208 1 380 1 566	89 80 429 304	63 83 146 181	90 105 730 530	155 161 724 631	29 19 173 92	55 60 192 206
Horses and ponies sold	57 68 155 217 362 473	17 7 80 23 98 21	9 6 28 8 13	23 22 94 99 50 289	38 27 176 80 107 98	5 4 25 9 (D)	20 10 10
Item	Natchitoches	Orleans	Ouechita	Plaquemines	Pointe Coupea	Rapides	Red River
Sheep and lambs inventory	4 4 57 56 3 1	2 (D)	1 2 (D) (D)	4 - 14 - 4 -	2 (D) (D) 2	5 4 135 66 3 2	2 (D) (D)
100 to 299 300 to 999	_		_	-			
1,000 or more	-	=	=	=	=	=	-
Ewes 1 year old or older farms, 1987	1 4 (D) 39	- - 1 (D)	1 2 (D)	4 - 6 -	- - 2 1 (D)	_	2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987	- 1	- 1	1 2	4	1 1	- - 4 4 65	1 (D)
Ewes 1 year old or older	- 1 4 (D) 39	1 (D)	1 2 (D) (D)	4	1 (D) (D)	4 4 65 (D)	(D)
Ewas 1 year old or older	1 4 (D) 39 1 3 (D) (D) (D) 4 4 2	- 10 (D)	1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 	1 (D) 2 1 (D) (D) (D) 2	4 4 65 (D) 3 2 811 (D) 570 (D) 5 3 60	(D)
Ewes 1 year old or older	1 4 (D) 39 9 1 3 (D) (D) (D) (D) (D) 4 2 31 (D) 4 3	- (D) - - - - - - - - - - - (D)	1 2 (D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(	4 6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 000 2 1 000 000 000 000 000 000 000 00	4 4 4 65 (D) 3 2 2 1 (D) 570 (D) 5 5 3 60 (D) 5 4 4	3

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

								-
Item	Richlend	Sabine	St. Bern	ard St. 0	Cherles 5	St. Helena	St. Jemes	St. John the Baptist
Sheep and lembs inventory farms, 1987 1982	3	2		-	1_	3	6	
number, 1987   1982	6 -	(D) (D)		-	(D)	56 -	144 (D)	(D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	3	1		=	1	2	3 3	1
100 to 299	-	- 1			Ė			
1907 refers by inventory. 125 (99 100 to 299 100 to 299 1,000 or more 1,	-	-		-	-	-		-
Ewes 1 year old or older ferms, 1987 1982	3	2		-	1	3	6	1
number, 1987 1982	4	(D)		=	(D)	44	101 (D)	(D)
Sheep end lembs shorn ferms, 1987 1982	-			-	1 _	1	4	1
number, 1987 1982	_	-		-	(D)	(D)	157 (D)	(D)
paunds of wool, 1987 1982	-	=		=	(D)	(D)	1 060 (D)	(D)
Sheep and lembs sold farms, 1987 1982	ī	1		-	1	1	6	1
1982 number, 1987 1982	(D)	(D)		=	(D)	(D)	119 (D)	(D)
Sheep, lembs, end wool sold ferms, 1987	-	1		=	1	1	6	1
\$1,000, 1987 1982	1 (D)	(D)		=	(D)	(D)	14 (D)	(D)
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982	74 97	136 113		6	18 23	95 131	5	7
number, 1967 1982	631 606	579 393		26 33	141 210	445 547	(D) (D)	19 14
Horses end ponies sold farms, 1987	12 18	20		3	4	15 27 60	1 2	3
1982 number, 1987 1982	18 66 81	18 59 50		10	12 18 42	60 80	က်	1
\$1,000, 1987 1982	25 140	25 55		(D)	8 64	86 94	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)
ltem	St. Lendry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tens	es Terrebanne	Union
Sheep end lembs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	68 71 592	17 22 172 177	1 5 (D) 30	16 21 398	8 14 272		1 1 2 2 D) (D) (D)	50 (D)
1982	521			772	425	(		(D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	66 2	16	1 -	11 4 1	5 3		1 1	-
100 to 299	-	=	Ξ	-	=		= =	
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	51	16	1	13	7		1 -	3
1982 number, 1987	50 292 249	17	3 (D) 25	14 273 453	13 189 253	Ç	2 D) - D) -	(0)
Sheep end lambs shornfarms, 1987	249	91			253	,		
1982 number, 1987	29 236	11 105	1 2 (D)	12 15 389	9 280	,	_ اذ	1 (0)
1982 pounds of wool, 1987	288 2 100	115 498	(D) (D) (D)	686 2 190 3 508	342 1 498	(	D) - D) - D) - D) -	(D) (D) (D) (D)
1982	1 909	724	(D)		2 525	(	D) -	
Sheep end lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	36 26	12 12 94	3	13 20 286	7 10	ļ ,	2 1	1 16
1982 1982	238 237	135	(D) 25	361	166 184		D) (D)	(D)
Sheep, lembs, and wool soldfarms, 1987	40 36	13 14	1 3	14 21			1 - 1	4
	36 22 13	10	(D) 2	21 (D) 23	12 12	{	D) (D)	(D
1982 \$1,000, 1987 1982					286		17 35	133
Horses and ponies inventory	241	51	10	191	200		no	
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987_	241 291	65 307	9 45	227	333	1 :	23 25 42 396 54 202	127 569 430
Horses end ponies inventory	241 291 1 503 2 100	65 307 476	9 45 45	227 2 191 1 740	333 1 709 1 512	1 :	23 25 42 396 54 202	t
Horses and ponies Inventory	241 291 1 593 2 100 44 58 133	65 307 476	9 45 45	227 2 191 1 740 73 79 294	333 1 709 1 512 73 51 306	1.	3 18	133 127 569 432 25 14 54
Horses and ponies inventory	241 291 1 503 2 100	65 307	9 45 45	227 2 191 1 740	333 1 709 1 512	1.	3 18 4 9	127 569 432 25 14 54 26 27

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltam	Varmilion	Vamon	Washington	Webster	West Baton Rouga	Wast Carroll	Wast Feliciana	Winn
Sheep and lamba invantoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	78 92 989 1 162	6 11 491 300	5 8 74 138	7 7 71 68	3 2 18 (D)	6 4 183 65	1 (D)	=
1987 farms by Inventory: 1 to 24	65 13 - - -	3 1 2 -	3 2 - -	7 - - -	3 - - -	3 3 - -	1 - - -	- - - -
Ewes 1 year old or oldarfarms, 1987	66 64 666 695	4 7 160 106	4 7 56 83	5 4 47 (D)	3 1 12 (D)	5 4 109 37	1 (D)	=
Sheep and lambs shorn	51 56 650 789 5 054 3 038	5 6 198 107 1 190 757	3 5 44 94 270 500	3 2 42 (D) 190 (D)	4 2 18 (D) 120 (D)	7 1 160 (D) 862 (D)	(D) (D)	-
Sheep and lambs soldfarms, 1987	44 53 563 750	5 5 143 58	4 6 73 63	5 7 35 40	2 1 (D) (D)	6 4 177 46	1 (D)	=
Sheep, lambs, and wool sold	58 66 36 35	5 7 10 3	4 6 5 7	5 7 (D) 2	4 2 (D) (D)	7 4 10 3	(D)	: :
Horses and ponies inventory	305 329 1 268 1 329	185 231 767 817	158 159 897 642	126 139 762 787	34 17 184 84	73 71 300 299	65 63 496 441	49 60 344 234
Horses and ponies sold	40 43 135 206 60 157	29 31 42 71 26 70	29 27 110 127 146 209	31 21 120 45 71 39	6 2 19 (D) 4 (D)	4 1 19 (D) 11 (D)	18 13 56 59 46 117	12 12 61 32 44 28

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	Louisiane	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregerd
INVENTORY							
Any poultry ferms, 1987_ 1982_ Chickens 3 months old or older farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	2 835 4 477 2 382 3 891 1 504 057 2 679 741	79 100 70 88 2 238 2 409	49 83 48 77 1 015 (D)	26 49 22 44 462 1 047	5 1 5 1 392 (D)	102 197 92 175 2 566 4 872	146 217 138 203 3 423 5 163
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	2 346 3 841 1 118 839 2 278 429	69 88 2 076 2 117	47 76 860 (D)	20 44 390 1 008	5 1 392 (D)	90 171 2 264 4 218	133 198 2 956 4 474
1987 farms by inventory: 1 10 99 100 to 399 400 to 3199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 99,999 50,000 to 99,999 100,000 or more number	2 235 66 4 5 25 8 1 1 2 (D)	65 4 - - - - -	47 - - - - - - -	20 - - - - - - - -	4 1 - - - - - -	86 4 - - - - -	128 5 - - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	415 716 385 218 401 312	12 14 162 292	5 16 155 (D)	4 4 72 39	- - -	17 38 302 654	22 38 467 689
Pullet chicks and pullets under 3 months old	167 277 258 780 386 962 523 937 16 330 109 16 390 446	3 5 80 82 8 17 258 187	2 7 (D) 275 8 196 196 431	1 3 (D) 52 3 8 122 138	-	11 14 447 372 18 35 405 1 835	10 13 474 204 16 43 108 990
Turkeys	289 481 2 055 2 883 214 382 1 313 1 618	11 13 85 60 10 8 50 17	4 7 15 48 3 5 (D) 23	3 4 7 16 2 3 (D)	(D) - 2 (D)	12 13 84 66 9 10 49 31	15 32 118 246 11 26 38 162
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	653 1 088	23 35	8 21	6 12	1 -	18 47	29 65
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	909 : 1 190 142 877 137 971	23 13 11 5	9 20 3 1 474	6 14 1 2	2 (D)	27 34 18 10	38 60 17 14
Hens and pullets sold farms, 1987 1982 number, 1997 1997 Hens end pullets of laying age sold farms, 1982 1982	195 312 2 640 217 2 716 726 157 282	7 1 <b>74</b> -7	4 13 (D) (D) 3	(D) - 3	(D)	7 13 117 657 5	9 15 153 (D) 2 14 (D) 7 7 2 (D)
number, 1987. 1982. Pullets not of leying ege sold	1 424 825 1 789 181 51 51 1 215 392 927 545	174 - - - -	(D) (D) 2 4 (D) 130	(D) - - -	(D) - - - - -	657 5 13 (D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) (D) 7 2 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	312 379 96 147 369 91 851 892	2 (D)	1 6 (D) (D)	2 1 (D) (D)	=	3 3 31 (D)	5 3 697 (D)
1897 farms by number sold: 1 to 1.999 2,000 to 59,999 6,000 to 199,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more number number	28 13 13 43 165 50 35 061 150	2	1	2 -	-	3	5 - - - -
Turkeys sold ferms, 1987 1987 number, 1982 1982 Turkeys for sleughter sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	29 36 297 583 25 24 222 224	2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	1 (D) - - - - -	-	2 1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	1 5 (D) 189 - 2 (D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982_	109 175	6 5	3	3 2	-	4 9	6 15

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

<del></del>							
ltam	Bienville	Bossiar	Caddo	Calcasieu	Caldwall	Camaron	Catahoula
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	44	44	42	88	27	49	15
1982 Chickans 3 months old or oldar farms, 1987 1982	44 73 36 59	71 39 65	42 78 33	151 75 132	44 23	52 43 49	41 15
number, 1987 1982	624 1 317	(D) 1 932	71 1 723 1 666	2 072 4 641	42 10 166 988	819 1 333	41 15 38 227 910
Hens and pullats of laying aga farms, 1987	36 59	37	33 71	75	23		15
1982 number, 1987 1982	562 1 228	64 (D) 1 692	(D) 1 591	128 1 828 3 550	42 10 145 988	43 49 781 1 128	38 (D) 781
1987 farms by inventory:	36	35	31	74	19	43	15
100 to 399 400 to 3,199	_	1 -	1	1 -	2 2	-	Ē
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	1	=	-	-	Ξ.	<u> </u>
50,000 to 99,999	=		=	=	-	=	=
	_	_	_	-	-	_	_
leying age farms, 1987	6 8	6 14 95	2 8	13 34 244	3 -	8 8	1 6
numbar, 1987 1982	62 89	95 240	(D) 75	244 1 091	21 -	58 205	(D) 129
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	_	2	,	,	_	2	1
numbar. 1987	3	2 7 (D) 202	3 (D) 26 5 11 (D) (D)	12	2	2 2 (D)	(D)
1982_ Brollers and other maat-type chickens farms, 1987_ 1982_	(D) 9 16	202 4 12	26 5	181 11 30 630	(D) 2 2 (D) (D) (D)	(D) (D) 4 4 22 45	1 2
number, 1987 1982	363 985 582 129	4 12 (D) 92	(D) (D)	630 475	(D)	22 45	(D)
Turkays farms, 1987 1982	2	3 8	2	16	1	6 5 52	
number, 1987 1982	(D) 70 2 10	23 (D) 2 7	2 6 (D) 21	16 25 78 164 12 16 51	(D) 45	52 28	(D)
Turkey hens kept for braadingfarms, 19871982	10	7	1 5 (D) (D)	12 16	- 4	28 4 3 29 (D)	3
numbar, 1987 1982	(D) 28	(8)	8	51	16	(D)	9
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	13 22	9 24	14 25	37 60	5 7	12 13	1 7
SALES							
Any poultry sold ferms, 1987 ferms, 1982	17	16	15	25 36 5	9	3	3 4
\$1,000, 1987 1982	23 2 667 2 544	19 (D) 54	15 19 (D) 251	5 5 21	(D)	(D)	(D) (Z)
Hans and pullets sold farms, 1987	2	5 5	3	7	4 1	_	_
1982 numbar, 1987 1982	(D) 130	(D)	285	16 216 2 366	(D) (D) 4	=	1 - (D)
Hens and pullats of laying aga sold farms, 1987 1982	2 3	5 5	(D) 3 1	2 366 7 16 216	1	-	1
number, 1987 1982	(D) 130	(0)	285 (D)	216 (D)	(D) (D)		(D)
Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982 number, 1987.	=	(D) 195 5 5 (D) 0 2 2 (D) (D)	=	4	=	-	=
1982				(D)			-
Broilars and other meat-type chickans sold ferms, 1987 1982 number, 1987	2 257 500	1 _ (D)	1 1	2 4 (D)	-	Ē	1
1982 1987 farms by number sold:	2 257 500 2 370 000	-	(D) (D)	(D) 62			(D)
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	=	1 -	=	2 -	-	-	-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	i -	-	- - 1	=	=	-	-
500,000 or more farms number	3 (D)	:	:	:	=	=	:
Turkays sold farms, 19871982	-	1 2	3	3 4	-	1	-
numbar, 1987 1982	<u> </u>	(D) (D)	36	18	=	(D)	
Turkeys for sleughter sold farms, 1987 1982	=		3	30 3 4		1	:
		(D)	36	(D)	-	(D)	Ξ
number, 1987 1982	=	(5)	-	(D) (D)	-	-	-

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

INVENTORY  Any poultry	28 70 22 62 (D) 46 613 21 6(D) 46 512 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 49 101	Concordia  8 19 6 77 200 596 6 7 200 (D)	De Soto  58 94 52 82 (D) (D) 51	East Baton Rouge  533 74 66 62 5476 6692 461 5345 6625 42 3	9 17 9 14 179 355 9 14 14 (D) 324 9	East Feliciana  54 81 82 90 1 090 1 876 921 1 575 52	Evangeline
Any poultry	70 22 62 (C) 46 613 21 6(C) 46 512 19 1	19 6 77 200 596 6 17 200 (D) 6 - - - - -	942 8200 81 8100 51 	62 5 476 6 692 46 61 5 345 6 625 42 3 -	14 179 355 9 14 (D) 324	81 52 80 1 049 1 876 52 78 921 1 575 52	102 67 96 1 480 2 488 67 95 1 248 2 158 67
1982   1982	70 22 62 (C) 46 613 21 6(C) 46 512 19 1	19 6 77 200 596 6 17 200 (D) 6 - - - - -	942 8200 81 8100 51 	62 5 476 6 692 46 61 5 345 6 625 42 3 -	14 179 355 9 14 (D) 324	81 52 80 1 049 1 876 52 78 921 1 575 52	102 67 96 1 480 2 488 67 95 1 248 2 158 67
Chickens 3 months old or older	62 (D) 46 613 21 62 (D) 46 512 19 1 1 - - - - - - -	6 177 2005 595 6 177 200 (D) 6 - - - - - - -	52 81 (D) (D) 51 - - 1	62 5 476 6 692 46 61 5 345 6 625 42 3 -	14 179 355 9 14 (D) 324	80 1 049 1 876 52 78 921 1 575 52	67 95 1 248 2 158 67
number, 1987 1982  Hens and pullets of laying age	(D) 46 613 21 62 (D) 46 512 19 1 1	200 596 6 17 200 (D) 6 - - - - - - -	52 81 (D) (D) 51 - - 1	5 476 6 692 46 61 5 345 6 625 42 3 -	9 14 (D) 324 9	1 049 1 876 52 78 921 1 575 52	67 95 1 248 2 158 67
1982 number, 1987 1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 40 to 99 2,000 to 49.999 20,000 to 49.999 10,000 to 19.999 100,000 or more Pullets 3 months old or older not of laying age	62 (D) 46 512 19 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - - -	200 (D) 6 	52 81 (D) (D) 51 - - 1	61 5 345 6 625 42 3 -	(D) 324 9 -	921 1 575 52 - - - - -	1 248 2 158 67
number, 1987  1987 farms by inventory:  1 0 3 399  400 to 3,199  3,200 to 9,999  10,000 to 19,999  50,000 to 99,999  100,000 or more	(D) 46 512 19 1 - - 1 - - - - - 3 10 49	200 (D) 6 	(D) (D) 51 - - - 1 1	5 345 6 625 42 3 -	(D) 324 9 -	921 1 575 52 - - - - -	1 248 2 158 67
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 19,999 100,000 to 99,999 100,000 or more farms_number  Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987_1982_	19 1 - - 1 - - - - 3 10 49		51 - - - - 1 1	42 3 - 1	9 -	-	67 
3 200 to 9,993	- 1 - - - - 3 10 49		1	ī	-	-	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	3 10 49		1		-	-	=
50,000 to 99,999	3 10 49	2	=	=	=	-	
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987 1982	10 49	-1		-	-		Ξ
laying age farms, 1987   1982	10 49	-1	3			-	-
number, 1987 1982	49	-1	14	7 7	2	11 19	13 17 232
		(D)	38 (D)	131 67	2 3 (D) 31	19 128 301	232 330
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	,	,	3	1	_	4	3
1982 number, 1987	(D) (D) 8	(D)	3 3 (D)	4 (D)	2	10 59	3 6 58
1982_ Broilers and other meat-type chickens farms, 1987_ 1982	(D) 8 14	1 4	(D) 70 3 11	84	(D) 2 3	146 10 9	332 8 22 137
1962 number, 1987 1982	395 043 337 080	(D) 69	(D) (D)	(D) 84 2 8 (D) 53	(D) 21	68 127	137 339
Turkeys farms, 1987	1	1		9	5	6 7	7
1982 number, 1987 1982	(D) 20	4 (D) 28	6 9 26 28	4 73 23 5 2	3 13	7 21 22	7 13 23 114 4 10 15
Turkey hans kept for breeding ferms, 1987 1982	1	1	5 7	5 2	20 5 3	1	4
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) 12	43 (D)	(D) (D)	(D) 8	15 41
Ducks, gease, and other poultry ferms, 1987 1982	3 7	1 6	16 28	19 21	3 5	14 9	19 23
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	16 11	2 3	13 18	19 18	1	6 14	13 12
\$1,000, 1987 1982	2 153 2 788	(D) 1	(D) 1 737	67 63	(D) (D)	1 2	12 2 5
Hens and pullets sold farms, 1987	3	1	4 7	6	1	2 4	5
1982 number, 1987 1982	5 (D) 27 312	(B)	(D) 87 250	(D) (D) 6	(D)	(D)	202 (D)
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987 1982	2 5	1	2	6 3	1 -	(D) 98 2 4 (D) 98	4 2
number, 1987 1982 Pultets not of leving age sold farms, 1987	(D) 27 312	(D)	(D) (D)	(0)	(D) -	(D) 98	5 2 202 (D) 4 2 112 (D) 3
Pullets not of leying ege sold farms, 1987 1982 number, 1987	(D)	(D)	2 (D) (D)	(D)		-	90
1982	-	` <u>-</u>			-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1	584 850	1	1 2 (D) (D)	=	=	3	(D)
1987 farms by number sold:	584 859 732 000	(D)		-	-	-	
1 to 1,999	1	Ξ.	- 1	- - -	=		2 - - - - -
100,000 to 199,999	1 5	-	-		-	-	=
500,000 or morefarms number	-	-	-	=	-	-	=
Turkeys sold farms, 1987 1982	-	_	- 1	1 3	-	-	1
number, 1987 1982	-	-	(D)	(D) 15		=	(D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982	=	-	1	2	Ξ.	-	(D) - 1 - (D)
number, 1987 1982	-	Ξ	(D)	(D)	=	Ξ.	(D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	-	-	- 3	4 6	-	1 2	7 7

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	-						
Item	Frenklin	Grent	Iberie	lberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	46	30	40	4	37	13	35
1982 Chickens 3 months old or older ferms, 1987	62 45 59	59 30 57	59 37 58	9 3 8	44 25 31	21 12 18	32 47
number, 1982 1982	1 351 1 263	1 165 1 926	1 201 2 069	38 349	498 548	516 489	49 49 47 906 1 379
Hens and pullets of laying age tarms, 1987	45	30	37	3	25	12 17	
1982 number, 1987	1 053 1 155	57 1 145 1 568	57 1 063 1 788	8 38 (D)	31 443 507	17 (D) 339	32 47 865 1 165
1987 farms by inventory:				3	25		31
1 to 89 100 to 399 400 to 3,199	43 2	28 2	36 1	-	-	10 2	1
3,200 to 9,999	-	-	=	=	_	=	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	=	Ξ.	-	Ξ.	-
100,000 or more farms number	-	=	Ξ	=	-	=	-
Pullets 3 months old or older not of	9	9	7	_	5	,	5
leying ege	10 298	3 18 20	7 15 138	1 -	5 3 55	2 6 (D) 150	5 8 41
number, 1987 1982	108	358	281	(D)	41	150	214
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987 1982	2	2	1	-	-	1 2	4
1982 number, 1987 1982	(D) (D) 7	(D) 57	(D) (D) 7	1 (0)	=	(D)	(5)
Brollers and other meat-type chickens farms, 1987 1982	7	13		(D) 1 2	13 12	1	6
number, 1987 1982	8 38 63	205	14 147 279	(D) (D)	627 138 727 104	(D) (D)	4 (D) (D) 6 9 676 406
Turkeys farms, 1987	6	_	4	_	5	2	8
1982 number, 1987	22	5 - 17	12 (D) 3	2 (D)	18	6 (D) 37	78
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1987 1982	6 6 22 38 6 6	1/4	(U) 3	2	(D)	2	4
number, 1987 1982	14 15	(D)	6 (D)	(D)	18 (D)	(D) 19	8 9 78 54 4 8 9
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987	5	2	8	2	6	6 8	18 25
1982 SALES	12	18	19	1	10	•	25
					19	,	10
Any poultry sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 8 5	6 15	10 11	3	17 6 458	1 3	6
1982	1	12 25	13	(D) 3	5 395	14 20	3
Hens and pullets sold farms, 1987 1982	3	3 4	1 5	- ī	3 1	1	;
number, 1987 1982	(D) (D) 3	(D) (D)	(D) 666	(D)	87 (D) 3	(D)	(0)
Hens and pullets of laying ege sold farms, 1987 1982	11	3 4	1 5	1	3 1 87	1 1	
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) 666	(D)	(D)	(D) (D)	(6
Pullets not of leying age sold farms, 1987 1982 number, 1987	2	=	-	=	] =	]	(D)
1982	(D)	-	-	-	-	=	•
Broilers and other meet-type chickens sold ferms, 1987 1982	-	2	Ξ	=	15 13	- 1	1
number, 1987   1982	-	(D)	=	-	5 499 953 4 616 139	(D)	(D
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,998	-	-	-	-	,	-	:
100,000 to 198,998	_	_	=	_	2 1 1	-	
200,000 to 499,998	=	-	=	=	9 2 (D)	=	
Turkeys sold farms, 1987	2				(6)	1	1
number, 1987	(D)	-		-		(D)	(D
Turkeys for slaughter sold farms, 1987	2	= 1	=	-		1	(D
1982 number, 1987	(D)	-	=	-	] =	(D)	(D
1982	-	-					
Ducks, geese, and other poultry sold ferms, 1987 1982	ī	3	1 4	1	2	5	2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Lafeyette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	107	19	20	49	64	6	12
Chickens 3 months old or older tarms, 1987	143 101	19 36 17 35	40 18	73 25 37	103	21	34 12
1982 number, 1987	131 3 421	35 488	18 38 447	37 89 374	51 87 1 057	3 19 9	12 34 12 32 279 543
1982	3 801	1 199	5 954	112 221	818 855	1 096	543
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982	101 131	16	18 38	24 35	51 87	3 19	12 32 (D) 515
number, 1987 1982	2 660 3 262	35 (D) 997	(D) 5 879	(D) 59 211	957 818 737	1 039	(D)
1987 farms by inventory: 1 to 99					50		
100 to 399	96 5	15 1	17 1	21	1	3 -	12
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	=	=	=	_	=	=	[
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	=	3 -	-	Ξ.	]   ]
100,000 or more farms number	=	=		=	=	-	12 - - - - - -
	- [		-	_	_	_	_
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987	29	1	1	3	.8	-	2
1982 number, 1987	30 761	8 (D) 202	3 (D) 75	(D)	11 100	5	2 4 (D) 28
1982	539	202	75	53 010	118	57	28
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	5	3	2	3	3	_	1
1982 number, 1987	9 117	(D)	1 (D) (D)	(D)	8 40	3 -	(D)
Broilers and other meat-type chickens tarms, 1987	397 17 31	3 10	1	(D) (D) 19	40 (D) 12	10	(D) 1
1982 number, 1987	252	17	4 (D) 68	36 1 520 200 1 687 136	21 394 873	1	1001500
1982	618	203	68	1 687 136	495 576	(D)	(D)
Turkeys farms, 1987 1982	8 14	2	1 6	4 5	8 16	3	1
number, 1987 1982	35 70	(D) 12	(D) 78	26 38 4 4	25 87 7	12 54 3 2 3	(0)
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982	7 12	1	1	4	7 15	3 2	1
number, 1987 1982	35 70 7 12 25 43	(D) (D)	4 (D) 12	(D) (D)	15 (D) 63	(D)	1 1 00 1 1 00 1
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	24 36	8 13	3 8	9 13	13 21	ā	3 8
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	23	2	,	38	26	_	,
	29 19 7	9	6 (D)	50	48	1	2 3 (D) (Z)
\$1,000, 1987 1982	7	(D) 3	(D) 59	19 553 15 797	3 871 11 527	(D)	(Z)
Hens and pullets sold farms, 1987	6	-	2 3	8	6 14	-	1
number, 1987 1982	190		മ്	128 496	88		(g)
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987 1982	419 5 8	(D) -	(1)	170 573 5	640 710 6	(D) - 1	[0]
number, 1987 1982	(D) 339	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	14 88 640 710		(g)
Pullets not of laying age sold farms, 1987	1 3	-	_	3	040 710	(D)	(0)
number, 1987 1982	(D) 80	=	=	(D) (D)	=	-	1001100
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	,	_	_	1	11		
1982 number, 1987	(0)	_	=	25 36 11 488 598	3 206 337	]	=
1982	(D) (D)	=	=	9 533 856	3 316 108	-	_
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1	_		1	=	-	
60 000 to 89 999	-	Ξ	_	<u> </u>	5	=	=
100,000 to 199,999 200,000 to 499,899 500,000 or more	_	-	-	11	5 4 2	-	-
number	-	Ξ	-	7 318 700	(D)	-	-
Turkeys sold farms, 1987 1982	-	=	-	1	-	-	-
number, 1987 1987	=1	=	=	(D)	(D)	-	-
Turkeys for slaughter sold farms, 1987	=	- 1		1	1	Ξ	Ξ.
number, 1987 1982	= =	=	-	(D)	(D)	=	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	3 8	3	Ξ	2	3		ī

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]				ľ			
item	Netchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	81 107	- 1	37	8	22 31	80 157	23
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982	59 71		47 25 45 (D) (D)	10 8 10 433	22 30 967	72 150 (D) (D)	23 33 22 29 374
number, 1987 1982	298 515 267 259	=	(D) (D)	433 279	967 712	(D) (D)	374 1 054
Hans and pullets of laying aga farms, 1987	53 68	-	24 43	8	22 30	71 148	22
1982 number, 1987 1982	204 828 173 178	=	(D) (D)	10 315 (D)	792 645	(D) (D)	22 29 (D) (D)
1987 farms by inventory:	44		22	7	19	68	22
100 to 399	-	Ξ.	-	1 -	3 -	2 -	=
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	6	Ξ.	1	]	=	_	-
50,000 to 99,999 farms	=	-	=	Ξ.	_	1	-
number	-	_	_	_	-	(D)	•
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987 1982	13 13	=	4 8	6	5 7	20 28	1 2
number, 1987 1982	93 687 94 081	Ξ	62 89	118 (D)	175 67	456 406	1 2 (D) (D)
Pullat chicks and pullets under 3 months	8		2		2		
Old farms, 1987 1982 number, 1987	4 (D)	=	(D)	Ē		10 43	3 1 (D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	78 010 25 36		1 5	ī	(D) (D) 3 4	309 7 27	(D)
1982 number, 1987 1982	999 417 1 427 624	-	(D)	(D)	13 (D)	93 383	(D) (D) 5 - 55
Turkeys farms, 1987	3		6	_	2	12	_
1982 number, 1987 1982	6 (D) 14 3	-	3 20 15	=	(D) (D)	19 54	- 4 - 27
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982	_ :	=	5 2	=	1	54 84 10 18 36	3
numbar, 1987 1982	(D)	Ξ	(D) (D)	Ξ.	(D)	36 55	(D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	12 17	- 1	17 10	2 4	1 3	16 36	7 6
SALES .							
Any poultry sold farms, 1987	52 60	-	.8	2	7	12	7
1982 \$1,000, 1987 1982	19 923 19 218	1 - (D)	13 718 623	(D) (D)	7	23 (D) 2 506	7 6 2 6
Hens end pullats sold tarms, 1987	13	_	2	1	2	5	
1982_   number, 1987_	368 604 394 345	-	(D)	(D)	(D) (D)	11 (D) (D) 5 10 (D)	(D)
1982 Hens and pullets of laying age sold farms, 1987 1982	9 10	=	(D) (D) 2 2	1 1	2	5	1 2
number, 1987 1982	200 170 184 345	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Pullats not of laying aga sold farms, 1987 1982 number, 1987	168 434	Ξ	1	-	=	(D) 107	1 2 (D) (D) 1 2 (D) (D) -
1982	210 000	-	(D)	-	-	107	
Broilers and other meat-type chickans sold farms, 1987 1982	30 37 8 267 630	=	1 1	=	=	1	=
number, 1987 1982 1987 farms by number sold:	9 547 075	Ξ	(D) (D)	-	-	(D)	
1 to 1,999	2 4	=	-	<u> </u>	-	=	
100,000 to 199,999	5 14	_ :	1	:	-	=	<u> </u>
500,000 or more farms number	2 970 602	-	=	=	=	=	-
Turkaya sold farms, 1987 1982	=	-	1	-	-	1	-
number, 1987 1982		=	(D)	-	(D)	(D)	:
Turkaya for slaughtar sold farms, 1987 1982 number, 1987	Ξ.	=	1	] [	1	1 (D)	-
1982	=	=	(D)	=	(D)	(5)	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	1 3	1	3 4	1	=	1 3	ī

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1			T			
item	Richlend	Sabine	St. Bernerd	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
INVENTORY							
Any poultry tarms, 1987	24	116	4	2	41	4	2
Chickens 3 months old or older farms 1987	39 21 38	137 52	4	4	73 38 70	6 4	2 1 2 1
1982 number, 1987 1982	38 481	52 67 109 536	4 4 62	1 3 (D)	70 4 814	5 86	1 (0)
1982	779	109 536 135 549	95	(D) 86	(D)	128	(D)
Hens and pullets of laying age farms, 1987	21	48	4	1	38	4	2
1982 number, 1987	38 481	65 (D) (D)	4 (D) 95	(D) 86	70 4 737	5 86	2 1 (D) (D)
1987 ferms by inventory:	(D)				(D)	83	
169 / ratins by inventory: 1 to 99	19 2	44	4	1	37	4	1
400 to 3,199	=		=	[ :	-		=
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	3	Ē	:	Ė	-	=
50,000 to 99,999		-	-	]	-1	-	1
number	=	Ξ.	<u>-</u>	=	-	=	Ξ
Pullets 3 months old or older not of							
faying age tarms, 1987 1982	- 3	9 11	1 -	1 1	6 17 77	3	1
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	77 138	45	(D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months		` '					(5)
old farms, 1987	-	2 6	-	-	3	-	-
number, 1987		(D) 59 775	-	=	6 (D) 52	_	1 -
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	2	59 775 63 79	- - 3 2	2	6		(D)
1982 number, 1987	1 (D) (D)	79 5 421 139 3 673 594	2 (D) (D)	(D)	6 120	=	(D) - - - -
1982	(D)	3 673 594	(D)	(0)	53	-	-
Turkeys farms, 1987	2	4	-	1	.3	1	_
number, 1987	(0)	3 36	=	(D)	15 22 70	1 (D) (D)	
Turkey hens kept for breeding farms, 1982	(D) (D) 2	7 2 2		1	11		-
1982 number, 1987	(D)	(D)	_	(D)	14 (D)	1	
1982	(0)	99	-	(-7	(D) 56	(D)	=
Ducks, gaese, and other poultry ferms, 1987 1982	7 9	9 11	1 2	1 -	5 9	1 2	ī
SALES							
Any poultry sold farms, 1987_	а	95	_	2	11		
1982 \$1,000, 1987	(D)	112 32 390	-	1 1	15 (D) 634	3	1
1982	(5)	25 942		(0)	634	3	(D) (D)
Hens and pullets sold farms, 1987	-	9	_	_ [	4	_	_
1982 number, 1987		11 596 968			(D)		1
1982 Hens and pullets of leying age sold farms, 1987	-	596 968 242 343	-	=	69 637 4	=	(D)
1982 number, 1987		7 486 968		-	9 (D) (D)		1
1982 Pullets not of leying ege sold farms, 1987	=	89 167	=	=	(6)	=	(D)
	-	4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	ī		(D) - - -
number, 1987 1982		110 000 153 176	=	-	(D)	=	Ξ.
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987	-	81	_	1	1	_	_
1982 number, 1987		96 25 336 100	-	1 (D) (D)	(D)	-	= =
1987 farms by number sold:	-	23 263 681	-	(D)	· -	-	-
2.000 to 59.999		- 3	-		1		=
	-1	3 15	Ξ	-	=	-	-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	=	50 10	-	1	=	=	-
number	-1	8 781 498	=	-	=	Ξ	-
Turkeys sold farme, 1987 1982	-	_	_	1	_		_
number, 1887 I	-		-	(D)	-	=	-
Turkeve for slaughter gold farme, 1987	-		-	1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	-
1982 number, 1987	=		=	(D)	2	=	-
1982	=	=	=	(0)	=	Ξ	Ξ.
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	-	-	_	1	-	-	_
1982		1		-		-	

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory te	α							
Item	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoe	Tensas	Terrebonne	Union
INVENTORY								
Any poultryferms, 1987. 1982. Chickens 3 months old or olderfarms, 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	154 224 144 206 3 396 4 994	29 65 29 61 664 2 037	2 7 2 6 (D) 138	60 132 49 112 1 411 24 345	114 198 97 178 408 442 422 381	11 13 11 13 194 229	13 18 11 18 334 742	117 146 36 54 205 211 196 925
Hens end pullets of laying egefarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1989.	144 206 3 166 4 225	29 61 612 1 935	2 6 (D) (D)	48 111 1 074 23 714	94 177 294 475 (D)	11 13 194 229	11 18 299 (D)	34 51 (D) 116 791
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 19,999 20,000 to 49,999 10,000 to 99,999 10,000 to 99,999 10,000 to 99,999 10,000 to 99,099	140	29 - - - - - - -	2	45 3 - - - - - -	855 4 - - 2 2 2 - 1 (D)	11 - - - - - - -	10 1 - - - - - -	26 1 - - 7 - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	37	5 8 52 102	1 (D)	9 23 337 631	24 41 113 967 (D)	=	4 3 35 (D)	7 13 (D) 80 134
Pullet chicks and pullets under 3 months old	84 482 32 61 486	3 6 35 108 4 13 30 250	(D)	4 10 96 267 8 17 156	13 15 (D) (D) 18 25 249 402 594 806	(D) 1 3 (D) 22	3 1 15 (D) - 6 - 503	3 7 (D) (D) 82 9 5 258 390 5 692 841
Turkeys	3 22 7 67 3 15	- 4 - 27 - 2	- - - -	7 26 25 125 6 21	22 27 65 112 13 19	2 (D) (D) 2	(D)	5 3 19 (D) 2 3 (D) 7
number, 1987. 1982. Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987. 1982.	36	(D) 4 19	- - 5	21 (D) 72 29 53	39 74 31 49	(D) (D) 2	(D) 4 5	(D) 7 11 18
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987.	22 29 9 6	5 13 1 16	- 3 - (Z)	20 45 (D) 318	39 83 6 198 7 976	4 5 (Z) 1	3 5 (D) 3	110 119 37 853 32 464
Hens and pullets soldferms, 1987. 1992. number, 1992. 1992. Hens end pullets of leying age soldfarm, 1982. 1982. number, 1987.	127	(D)	88 -3	250 (D)	13 36 729 175 469 786 10 34 (D)	-	(D)	16 15 456 162 338 525 9 9
1982. Pullets not of laying age soldfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	- 41  	(D) - - -	88 - - - -	17 (D) (D) 3 2 (D) (D)	292 766 5 4 (D) 177 020	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) - - - -	94 000 7 6 342 000 244 525
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1987, 1982, number, 1982, 1987 farms by number sold:	_ (D)	1 (D)	-	2 3 (D) 57	6 12 2 656 050 3 095 564	=	=	90 100 30 094 682 28 842 089
200 to 59,999 200 to 59,999 200 to 59,999 200 to 59,999 200 to 99,999 200,000 to 499,999 200,000 to 499,999 1200,000 or more 1 farms number.	1	-	-	2 -	- - - 4 2 (D)	- - - - -	-	1 4 3 11 58 13 8 861 000
Turkeys sold	- 8	-	=	- 6 - 27	1 3 (D) 13	-	-	
1992. number, 1997. 1982. Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987.	- (D) - (D)			(D)	(D) (D)	- - - 2	2	1 2
1982.	_ 5	3	2	11	12	_	2	2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Beton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	134	83	100	47	3	12	15	20
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	168 126	160 69	149 87	61 42	9 2	34 10 34	28 14	48 19
1982 number, 1982 1982	155   3 808   3 368	140 (D) 16 587	140 2 051 2 792	42 56 (D) (D)	9 (D) 123	34 132 904	28 560 906	20 48 19 48 (D) (D)
Hens and pullets of laying agefarms, 1987		68						
1982	126 153 3 308	138 (D)	86 138 1 799	42 53 (D) (D)	2 9 (D) 123	10 33 (D) 815	14 24 445	19 46 (D) (D)
1982 1987 terms by inventory:	3 033	16 011	2 541	l			509	
1 to 99	122 4	67	86	40 1	2	10	12 2	17 - 1
3 200 to 9 999	-	-	=	- 1		:		1 -
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	=	1	-	1 1	-	-	] =	ī
100,000 or more farms number	=	=	=	-	-	-	-	1 -
Pullets 3 months old or older not of								
leying agetarms, 1987   1982	25 19	9 33 95	20 25	4 14 110	-	2 5	3 9	4 5
number, 1987 1982	500 335	95 576	252 251	110 (D)	Ξ.	(D) 89	115 397	4 5 (D) 61
Pullet chicks end pullets under 3 months								
oldterms, 1987 1982 number, 1987	8 13 320	6 17 57 229	12 300	3 4	1 (D)	1	5	1 2
Broilers and other meet-type chickensfarms, 1982	738 17 27	228	276 1	(D) (D) 7 10 115	(0)	(8)	(D) 149 3	· 2 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
1982 number, 1987	27 269	22 42 656 370	20 (D) 138	10 115	1	i (D)	150	, š
1982	716	851 883	138	56	(D)	(D) (D)	62	
Turkeysferms, 1987 1982	15 18	8 17	11 28 57	4 5	1	3 6	4 5	5 7 21 28 5 4 (D)
number, 1987 1982	130 76	85 85	153	5 11 20 2	(D) (D)	420 56	37	21 28
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982_ number, 1987	10 13 63	15 46 62	11 27 47	4 (D) (D)	=	3 5	5	5 4
1982	29	62	97	8	=	(D) 12	Ø	(0)
Ducks, geese, end other poultryfarms, 1987 1982	36 50	11 25	21 32	20 20	1	5	3 7	4 7
SALES								
Any poultry soldferms, 1987	20	21	15	17	-	3	8	3
1982 \$1,000, 1987 1982	12 25 2	21 41 4 728 4 606	21 3 3	17 (D) 461	Ξ	(D) (D)	6 5 1	10 (D) 1 084
Hens and pullets soldfarms, 1987	5	4 000		7		(0)		1 084
1982 number, 1987	5 1	12 (D)	2 7 (D)			1	(D)	(D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D) 222 4	8	(D) (D) 22 7	1 (D) 7	-	(D)	198	(Ď)
1982 number, 1987	5 (D) 222	11 (D) (D)	7 (D) (D)	400	-	1	900	(D)
1982_ Pullets not of laying age soldfarms, 1987_ 1982_	1	(D) 1	(D) 1	(D)	=	(D)	(D) -	(D) -
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	-		=	(D)	(D) (D) (D) (D)
Brollers and other meet-type chickens sold farms, 1987 1982	,	11	1	1	_	_		1
number, 1987	(D)	3 530 806 3 941 036	(D)	(D)	=	-	1	(D) (D)
1987 farms by number sold:		3 941 036	(D)	-	I	-	(D)	
1 to 1,999	1		1 -	1		-	=	- - - 1
100,000 to 199,899	-	i 6	-	-	-	-		
500,000 or more farms number	-	1 593 000	-	-[	-	-	-	1 (D)
Turkeys soldfarms, 1987	1	2	_	1	_	_	_	_
1982 number, 1987	(D)	(D) (D)	2	(D)	=		-	-
Turkeys for slaughter soldferms, 1982	1	(D) 2	(D) 1	1	-	-	-	:
number, 1987 1982	(D)	(3)	(D)	(D)	=	Ξ,	=	-
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987	3 2	_	•	5	_		9	_
1982	2	1	3	5 7		-	3 1	

# Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

Crop	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
Hervastad cropland farms, 1987. 1982. acrss, 1987. 1982. limigated farms, 1987. 1982. limigated acrss, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1985. 1987.	18 644 21 991 3 599 678 4 699 323 3 846 3 644 634 834	553 676 154 276 221 212 404 482 69 554	256 293 38 890 73 403 107 111 (D)	148 171 21 170 26 967 10 15 27 (D)	89 106 38 024 41 776 4 6 (D)	865 1 100 191 334 231 552 43 43 (D)	501 580 29 430 62 919 42 43 (D) (D)
1982.   Wheat for grain	686 489 1 067 1 962 151 251 379 289 4 654 627 13 515 660 32 20 5 656 2 209	83 568 67 39 5 717 3 543 169 617 111 416 2 (D)	4 7 359 555 7 850 8 820 - -	(U) 3 10 (D) 2 719 26 050 74 259 - -	(U) 2 11 (D) 2 043 (D) 41 290	13 662 78 129 7 102 14 856 233 736 481 143 1 (D)	(D) 24 37 3 141 6 980 82 930 214 538
1987 farms by acres hervested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more  Rica farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. cvt, 1987. Irrigatad farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. acres, 1987.	144 422 343 158 2 273 2 508 417 411 572 919 17 970 394 23 487 541 2 2508 417 411 572 919	10 33 21 3 3 385 474 64 367 82 962 2 951 824 3 851 287 385 474 46 367 64 367 64 367 64 367	2 2 2 2 94 10105 23 200 30 438 847 166 1 225 187 94 105 23 200 30 438	- 1 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 - 1 (D) (D)	16 35 22 5 27 31 5 423 12 557 217 717 475 476 27 31 5 423 12 557	5 6 10 3 19 22 3 321 4 433 131 966 186 010 19 22 3 321 4 433
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	236 624 800 613 2 675 2 371 590 257 562 581 921 867 788 360 636 322 117 837 56 218	41 103 163 78 - - - - - - - -	5 23 26 40 - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 6 6 6 9 9 27 7 3 854 1 718 5 467 2 474 1	
1987 farms by acres harvested:  1 to 24 acres	438 657 721 859 5 017 8 047 1 540 372 2 638 249 40 524 474 67 702 197 335 271 74 326 46 069		  31 119 11 020 39 780 243 632 888 160 1 8 (D) 814	- - - 7 12 3 517 9 816 124 585 388 315	1 260 34 887	5 6 12 4 495 794 137 771 195 782 4 088 384 5 572 836 4 7 305 864	38 12 10 28 43 27 221 266 896 57 2 4 () ()
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras 25 to 99 ecras 250 acras or mora  Sugarcane for sugar farms, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	659 1 194 1 240 1 924 687 709 264 466 251 237 6 877 788 7 572 128 11 7 1 197	44 62 105 135 - - - - - -	2 6 9 14 - - - - - - - - -	22 23 13 017 11 5047 329 923 373 016		99 128 85 183 - - - - - - - - - - -	12 16
1982 1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	771 76 96 162 353	-	-	(D) - - 3 19	5 11 21 47	- - - -	:
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (aaa taxt)	9 531 10 441 343 054 348 497 717 887 742 992 181 126 3 981 2 521	104 82 2 512 1 724 4 901 3 991 2 4 (D)	155 130 3 076 2 318 5 249 4 297 8 8 2 354	108 109 3 214 3 155 6 004 5 577	5 7 107 70 (D) 130 1 - (D)	266 253 6 884 6 462 15 961 14 741 2 (D)	404 376 9 815 8 303 21 436 16 788 (D)
1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 scres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2 521 5 622 3 100 692 117	107 76 25 2	(D) 126 24 5	67 32 8 1	2 3 -	180 77 6 3	286 97 21

## Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Crop	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
Harvested cropland ferms, 1987	187	215	330	393	181	190	361
1982 acres, 1987	7 930	229 32 048	379 54 543 71 752	441 68 362	189 24 009	188 19 560	455 159 933
1982 Irrigated farms, 1987	10 572	39 071 13	32 l	153 246 134	38 493 30	19 560 22 419 56	159 933 213 035
1982 acres, 1987	11 (D) (D)	8	2 662	152	13 3 558	56 60 12 086	24 36 7 035
1982	(ā)	(D) (D)	2 422	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
Wheat for grain farms, 19871982	9	17 34 4 003 9 897	21 36	40 16	2 14	- 2	35 152
acres, 1987 1982	2 416	4 003	5 169 10 195	5 650 2 562	(D) 3 044		5 159
bushels, 1987 1982	33 668	80 356 314 779	111 217 298 796	122 820 75 584	(D)	(D)	23 159 164 033
Irrigated farms, 1987	-1	-	298 796	75 584	114 304	(D)	908 438
1982 ecres, 1987	1	=	Ξ	477		-	=
1982	(D)	-	-	-	-	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	-1	1	-	2	_	_	4
25 to 99 ecres	=	10	6 4 11	21 11	1		12 13 6
250 acres or more	-	4	I .	6	-	-	
Rice farms, 1987 1982	=	- ī	1 2	121 142	10	48	9
acres, 1987 1982		(D)	(D) (D) (D)	142 25 604	8 2 301 3 221	56 11 511 12 488	15 1 611 4 380
cwt, 1987 1982	-	(D)	6	39 818 949 611	86 647	424 882	81 136
Irrigated farms, 1987		-	(1)	1 404 335	158 701 10 8	481 169 48 56	161 962 9
acres, 1987	-	1 -	(D) (D)	142 25 604 39 818	2 301	56 11 511	9 15 1 611
1982	-	(D)	(D)	39 818	3 221	12 488	4 380
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	-	-	-	8	_	_	_
25 to 99 acres		2	1	30 37	3	7	1 7 1
	-	-	-	46	6	23 18	í
Cotton farms, 1987	1 2	31 19	70 80	= 1	75 72	-	107 58
acres, 1987	(D) (D) (D) (D)	8 445	80 25 632 28 011	-	12 398 15 090 21 478 20 453	=	23 118
bales, 1987 1982	)jj	6 297 12 871 9 235	37 249		21 478	-	23 118 22 226 38 613
Irrigated farms, 1987	(ப)	9 235	44 795 11	-	20 453 15	= [	32 735 8
1982 acres, 1987	(D)	(D)	12 2 460 1 855	-	1 167	-	6 1 941
1982 1987 farms by acres harvested:		· · ·	1 855	-	-	-	3 011
1 to 24 acres	_	2	6	_	13	_	12
	=	5	9	-	16	- 1	25 29
250 acres or more	1	10 14	17 38	-	24 22	=	41
Soybeans for beans farms, 1987 1982	- 2	29 43	33 52 8 275 16 125	91 221	35 44	24	242
acres, 1987 1982	(D)	6 703 14 204	8 275	27 706 108 237 472 364	5 664	35 4 581 7 685 102 896	358 93 987
bushels, 1987 1982	(D)	118 562 254 968	190 818	472 364	15 254 72 733	102 896	148 452 2 355 737
Irrigated ferms, 1987	(0)	254 966	244 536	2 566 176 9	275 602 1	173 947 2	3 565 912 6 18
1982 : acres, 1987	=	(D)	2	1 601	(D)	(D)	18 1 798
1982	-	-	(D)	510	-	(D)	5 614
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	-	2	1	6	8	2	24
100 to 249 acres		3 11	3 16	17 32	7 12	6	24 59 52 107
250 acres or more	-	13	13	36	8	9 7	107
Sugarcane for sugar farms, 1987 1982	-	=	-	=			-
acres, 1987 1982	-	= 1	-		=	=	_
tons, 1987 1982	-	ΞΙ	=	= 1	-	=	1
Irrigated farms, 1987 1982	=	=	-	=	- i	-1	Ξ
acres, 1987	Ξ[	-	-	=	=	-	-
1982 1987 farms by acres harvested:	- 1	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	_
	=	-	=	=	=	-	=
230 acres of more	-	-	-	-	-	-	-
Hay -elfalte, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms, 1987	166	156	212	218 185	89	142	95
1982 acres, 1987	223 5 269	165 10 087	259 11 800 16 353	185 4 961	102	115 3 388	85 2 618 1 967 5 686
1982 tons, dry, 1987	6 893 10 437 14 212	10 087 10 307 18 151 21 532	16 353   23 919	4 961 3 373 10 343	3 147   2 576   5 482   7 148	3 388 2 243 5 829 2 945	1 967 5 686
1982 Irrigated farms, 1987	14 212	21 532	23 919 32 102	10 343 7 703 6	7 148	2 945	4 191
1982. ecres, 1987.	(5)	j	1	2	اة	4	2
1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	121 (D)	(D) (D)	254 46	(D)
1987 farms by acres harvested:	93	61	72	157		400	-
1 to 24 acres	65 8	60	109	55	56 27 5	108 27 7	59 33 3
100 to 249 acres	8 -	60 26 9	25 6	6	5	7	3

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Crop	Claiborne	Concordia	De Sata	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
Harvested croplandfarms, 191 191 acres, 191 191 191	252 17 8 680 12 8 772	327 386 188 704 220 266 24	360 386 20 759 25 992 13	323 313 14 625 19 678 31	266 312 141 513 177 233 79	256 312 16 571 25 142 17	397 491 89 549 153 759 224
Irrigated farms, 19i 19i acres, 19i 19i	3 17 (D) 12 6	21 5 290 (D)	4 77 (D)	15 (D) (D)	53 31 619 (D)	12 (D) 197	258 (D) (D)
Wheat for grain farms, 19 acres, 19 bushels, 19	12 17 (D) 12 (D) 17 (D)	49 69 5 491 16 739 195 852	5 8 1 572 1 790 41 009	5 11 837 2 369 36 320	46 127 7 477 32 085 232 189	5 12 (O) 2 175 18 214 72 820	46 44 4 088 4 821 126 450 155 175
Imigated farms, 19 19 acres, 19	37	597 104 1 1 (D) (D)	30 240 - - -	62 403 - - -	1 412 586 4 2 918 (D)	72 820	155 175 1 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	<u> </u>	9 21 15 4	- - 2 3	2 - 2 1	8 16 13 9	3 - 1 1	10 20 14 2
tice farms, 19 19: acres, 19	37 12 37 32	15 14 2 947 5 974 126 004 197 736	(D)	-	46 33 11 514 9 756 589 370 391 558		201 251 33 839 49 077 1 499 354 2 052 589
Irrigated farms, 19	37 32	15 14 2 947 5 974	(D)	=	46 33 11 514 9 756	-	201 251 33 839 49 077
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	  	- 4 4 7	=	-	1 7 20 18	-	28 65 60 48
acres, 19	32 1 37 32 (D)	68 36 13 666 8 886 25 708 15 357	3 2 (D) (D) (D) (D)	2 (D) (D)	199 177 49 241 48 288 79 931 79 419	-	5 1 357 (D) 478 (D)
Irrigeted farms, 19	37 32	(D)	(b) - - - -	=	9 363 2 130	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(0) - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	  	15 10 19 24	- 1 - 2	2 - - -	21 46 67 65	=	1 3 1 -
acres, 19	37 (D) 32 (D)	276 354 148 488 190 907 4 244 934 4 962 700	2 7 (D) 2 494 (D) 55 072	10 26 1 972 7 981 29 542 258 796	211 263 70 524 108 434 1 809 968 2 486 581	4 24 365 9 824 10 820 295 556	193 351 43 058 94 382 1 027 927 2 150 287
Irrigated farms, 19 acres, 19		4 962 700 5 5 1 800 2 470	55 0/2	258 796	2 486 581 25 17 9 387 5 633	295 556	2 150 287 25 15 5 075 1 318
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres		23 41 50 162	2 -	5 1 2 2	16 49 58 88	2 - 2	28 41 57 67
acres, 19	32 37 32	=	-	-	=	-	-
19 Imigated farms, 19 acres, 18 19	32 37 32	-	-	- - - -	-	=	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	_	=	=======================================	- - - -	= =	=	-
acres, 15 19 tons, dry, 19	82 225 87 7 676 82 7 848 87 19 139	26 33 (D) 1 789 698	329 350 17 466 21 200 40 883	253 240 9 653 9 029 20 272 19 732	11 23 528 1 155 441	228 260 11 840 10 773 22 712 19 857	128 89 3 803 1 708 7 694 3 708
19 Imigatedfarms, 19 acres, 19	82 23 245 87 2 82	2 480 - - -	57 092 2 1 (D)	19 732 6 1 55 (D)	2 002 1 2 (D) (D)	19 857 4 3 30 (D)	3 708 7 2 142 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	89	23 2 - 1	143 134 43 9	137 90 22 4	6 4 1	105 84 33 6	92 29 4 3

### Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory							
Сгар	Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
Harvested cropland farms, 1987	855	135 188	267 280	124 155	126 158	40 52	406
acres, 1987 1982	158 659 191 241	15 638 19 874	58 183	155 44 578 55 520	158 1 944 (D)	40 52 2 046 2 138	464 141 922 240 513
Irrigated farms, 1987	149	4 9 (D)	60 434 23 15	7 1	8	5	369
acres, 1987 1982	33 299 18 029	(D) 101	(D) (D)	2 357 (D)	(D)	36 26	(D) 101 100
Wheat for grainfarms, 1987	222	10 23	4 3	7 21	- 2	- 1	64 28 6 435
acres, 1987 1982	6 393 27 537	1 102	209 655	1 040 3 217 37 475	(D)	(D)	6 435 6 735
bushels, 1987 1982	- 176 094 942 502	4 741 31 537 157 229	4 766 26 300	37 475 104 052	(D)	(D)	6 735 150 001 226 005
Irrigated farms, 1987 1982	3				<u></u>	( <u>-</u> /	3
acres, 1987 1982	(D)	-	=	-	-		265
1987 farms by acres harvested:	18	1	_	_	_	_	
1 to 24 acres	- 18 - 21 - 14	4	3 1	2 4			40 15 5
250 acres or more	-   6	1	-	1	=	-	
Rice farms, 1987 1982 acres, 1987	- 6 6 1 317	-	11 10 833	3	-	-	336 366
acres, 1967 1982 cwt, 1987	1 645	3	1 491 34 999	340 13 780	-	Ξ	73 067 98 202
1982 Imigated farms, 1987	73 010	=	63 338	13 760	=	=	4 199 607
1982 acres, 1987	6 6 1 317	=	11 10 833	340	- 1	=	3 140 248 4 199 607 336 366 73 067 98 202
1982	1 645	-	1 491	5.5	Ξ	=	98 202
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		-	2 5	- 2	-	_	24
25 to 99 acres	1 3	=	4	1	-		24 61 129 122
Cotton farms, 1987	543	13		1	-	_	
1982 acres, 1987	93 855 84 927	1 /	Ξ	3 (D)	-	_	
1982. bales, 1987.	126 670	2 364 (D) 4 143	-	(D) 3	=	=	
1982 trrigated farms, 1987.	105 782	(0)	-	3 -	-	-	-
1982. acres, 1987. 1982.	- 97 - 27 055 - (D)	-	-	-		-	
1987 farms by acres harvested:		-	-	-	-	-	_
1 to 24 acres	115 153 122	7	-	-	-	Ξ	-
100 to 249 acres 250 acres or more	122	1 5	Ξ.	1 _	-	=	
oybeans for beans farms, 1987.	334	28	19 46	36 .	- 1	5	214 395
1982 acres, 1987 1982	50 318 87 262	6 652 12 495	2 798	75 13 222 34 370 478 785	(D)	1 228	60 715 140 295
bushels, 1987. 1982.	- 882 857 1 702 792	42 6 652 12 495 182 648 289 499	58 560 334 004	478 785 1 221 786	(D)	26 595	1 342 770 3 648 054
Irrigated tarms, 1987.	- 30	2	1	-	1 2	Ξ	28 14
acres, 1987. 1982.	2 483 4 415	(D)	(D) (D)	_		Ξ.	395 60 715 140 295 1 342 770 3 648 054 28 14 8 723 3 298
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	69	2	4	1	_	_	
25 to 99 acres	. 86	2 7 13	8 4	8 12	-	_	10 42 83 79
250 acres or more farms, 1987.	. 51	6	3	15	-	-	
1982 acres, 1987	:  <u>:</u>	-	148 145 47 631	50 57 21 584		=	
1982 tons, 1987	=	-	40 820 1 308 160	15 219 566 871	Ē	=	=
1982. Irrigated farms, 1987.	<u> </u>	-	1 180 426	486 410		=	3
1982 acres, 1987 1982	_   _	=	(D)	-	-	-	-
1982.		-	12	-	-	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		-	18 29	3 2		-	=
100 to 249 acres 250 acres or more	-	-	38 63	16 29	-		-
lay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text) farms, 1987.		90	90		407	20	
grass snage, green chop, etc. (sea text) tarms, 1967. 1982. acres, 1987.	- 1 224 1	134	101	32 41 1 750	107 136 1 574	22 26 1 787	42
1982 tons, dry, 1987.	4 053 4 462 10 341	3 145 3 620 7 045	2 843 3 672 4 618	1 750 1 793 3 438	1 574 2 414 3 708	775 2 516	928
1982 Irrigated farms, 1987	12 897	7 045 5 922	4 618 7 159 2	3 436	4 922	918	1 990
1982. acres, 1987.	_ 16 _ 101	3 (D)	1 (D) (D)	=	34	(D)	56 42 1 046 928 (D) 1 990 10 2 138 (D)
1982	139	7	(D)	-	12	127	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	136	60 22 8	57 25 7 1	16 11 4	88 19	11 7	46 9 1
100 to 249 acres	. 9	- R	- 7	4	12	á	1

## Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Сгор	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
Harvested croplend	415 492 49 617 56 775 62 69 6 653	250 252 42 468 48 015 10 5 395	133 141 5 269 7 775 1 (D)	205 259 7 609 7 061 14 10 272	232 301 4 397 5 266 36 50 (D)	306 357 206 648 210 728 37 22 12 346 7 176	384 372 156 D15 201 410 215 140 77 703
acres, 1987 1982 Wheat for grein	(D) 21 11 4 537 1 595 192 601 62 421	(D) 1 2 (D) (D) (D)	(D)	(O) 1 (O) (D)	(D) - 2 (D) (D)	7 176 49 168 12 029 43 574 335 491 1 942 024	(D) 20 71 5 275 24 176 202 731 778 522
1982 acres, 1987 1982	=	Ξ	=	=	=	(D) (D)	3 325 310
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	4 5 5 7 45	1 -	- - - -	- - -	- - -	3 17 17 12 12	2 6 5 7 125
Rice	50 50 5 715 7 052 267 553 322 723 45 50		-	-	-	2 543 2 058 2 058 153 818 79 292 12	98 30 627 48 101 1 405 320 1 797 846 125
acres, 1987 1982	5 715 7 052	=	3	Ξ	=	2 543 2 058	30 627 48 101
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	10 17 12 6	-	-	= =	- - -	2 8 2	7 29 42 47 209
Cotton	=	-	2 3 (D) (D) (D) (D)	- - - -	=	56 30 384 13 515 49 865 22 005	191 72 945 82 320 118 042 116 040
Imigeted farms, 1987 1992 acres, 1987 1982			=	=	=	10 6 1 360 1 314	113 51 30 769 14 414
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	- - -	- - 1	- - -	-	18 29 47 32	17 43 56 93
Soybeans for beans	102 199 29 475 40 903 796 461 1 399 017	1 6 (D) 1 470 (D) 36 919	10 24 1 840 5 472 50 502 98 592	- - - - -	- 2 - (D) - (D)	279 334 146 828 184 150 4 145 606 5 047 708	155 161 37 455 44 638 916 784 771 482
Irrigeted farms, 1987_ 1982_ ecres, 1987_ 1982_	3 7 (D) 226	1_ (D)	-	=	=	18 12 5 776 3 529	45 25 13 504 4 705
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	17 28 24 33	1 - -	1 5 2 2	- - -	- - -	25 48 51 155	18 44 49 44
Sugarcane for sugar farms, 1987_   1982_	6 11 2 107 2 525 57 925 66 058	90 101 32 362 37 716 818 356 1 191 656	-	-	-	- - - -	-
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987	=	3 3 326	=	Ξ	-	=	=
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres	- 3 1 2	11 17 18 44	- - -	-	- - -	-	=
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms, 1987 acres, 1987 etc., see text of the control	261 274 4 874 5 038 8 776 10 182	148 131 7 053 6 066 12 147	120 112 2 766 1 724 7 764 3 269	170 215 7 045 5 767 12 996 12 535	191 222 4 129 4 662 8 270 8 987	28 26 1 063 953 1 420 1 880	73 90 2 029 2 095 (D) 5 532
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987	4 4 37	9 731 3 3 18	3 269 - - -	1	4 4 23	2 (D)	5 532 2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	202 56 3	(D) 66 66 14 2	92 27 - 1	(D) 88 62 16 4	142 142 43 6	17 8 3	48 22 2 1

## Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

Сгор	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquaminas	Painte Coupee	Rapides	Red River
Harvested cropland farms, 1987	414	6 5	261	78 96	354	604	173
1982 acres, 1987	67 405	(D)	291 38 342	(D) I	388 134 489	697 95 748	206 34 635
1982 Irrigated farms, 1987	34	(D) (D)	45 539 37	3 338 23 14 259	126 568 11	117 285 131	54 740 54 740 10 5 (D)
1982 acres, 1987	25 (D)	-	28 (D) (D)	14 259	7 (D) (D)	108 (D)	(D)
1982		-		(D)		6 031	(D
/heat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987	36 51 5 007		8 21	Ξ	72 33	13 71	27 32
1982	I 17 935 I	Ξ	1 183 4 034		14 538 5 799 568 438 185 192	3 034   11 999	5 055 18 171
bushals, 1987 1982	169 528		28 053 153 188	-	568 438 185 192	86 803 384 272	5 055 18 171 120 956 651 788
Irrigated farms, 1987		=		-	-		-
acres, 1982 1982		=	=	= 3	=	Ξ	
1987 farms by acras harvested:		-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres25 to 99 acres	2	=	1 2	-	1	3	
100 to 249 acres250 acres or more	14	Ξ	3 2	-	39	4	12 8 7
ce farms, 1987	-   "		5	-	21 5	5 17	
1982 acres, 1987	l 8 l	=	R I	=	3 475	13	2
1982	2 875	=	2 032 2 417 67 065	-	(D)	4 306 3 735 215 698	(D)
cwt, 1987 1982	I 133 605 I	Ξ	67 168 {	=	(D)	145 025	1 (D) (D) (D) (D) 1 2 (D) (D)
Irrigated farms, 1987	8	=	5 8	-	5	17	1 2
acres, 1987 1982	1 657 2 875	_	2 032 2 417		475 (D)	4 306 3 735	(D)
1987 farms by acres harvested:					,		(-/
1 to 24 acres	- 2		ī	[]	3 2	1 5	_
100 to 249 acres 250 acres or more	5 2	=	- 4		2	5 6	1
otton farms, 1987	81	-	71	_	2	95	34
acres, 1987	20 463	=	55 17 230	-	(D)	81 20 790	34 14 7 861 2 152 10 993 2 221
1982 bales, 1987	20 390   34 520	-	18 595 30 959	_	(D) (D) (D)	20 790 14 181 36 676 22 092	2 152 10 993
1982	32 408	=	30 959 25 653	-	(D)	22 092	2 221
Irrigated tarms, 1987 1982 acres, 1987	15 9 1 939	-	8 1 827	=	=	=	_
1982	1 183	-	1 756	=	-	=	(D)
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras	1,1		15		2	12	
25 to 99 acras	- 17	=	18		-	24	ė
100 to 249 acres 250 acres or more	_ 25 _ 28	=	16 22	-	=	28 31	1 8 17 8
bybeans for beans farms, 1987 1982	52 113	-	62 62	- ī	159 216	164 253	28 47 10 709 35 351 265 437
acres, 1987 1982	11 420	-	11 589	-	79 592	46 490	10 709 35 351 265 437
bushels, 1982	308 793	=	16 352 227 235 303 549	(D)	111 105 2 603 484	79 618 1 484 262	265 437
Irrigated farms, 1987	1 087 665	Ξ	303 549	(D)	3 881 499	2 216 220	
1982 acres, 1987	1 087 665 2 3 (D)	Ξ	(D) (D)	-	_	(D)	1 2 (D) (D)
1982 1987 farms by acres harvestad:	361	-	(D)	-	-	1 466	(D)
1 to 24 acres	_ 3	-	18	-	5	16	-
		=	11	=	23 36	38 51	11 4 13
250 acras or more	- 18	-	20	-	95	59	
ugarcane for sugar farms, 1987 1982	==	=	=	Ξ.	17 21 3 733 3 785	1	=
acres, 1987 1982	::  :	-	-	-	3 733 3 785	(D)	=
tons, 1987 1982	::  :	-1	= 1		103 573 124 708	(D)	
Irrigated tarms, 1987 1982		=	-1	-			_
acres, 1987 1982	-	-	- 1	-1	-	-	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		-	-	_			
1 to 24 acres 25 to 99 acres		Ξ		-	5 3	-	
25 to 99 acres	<u> </u>	-		- 1	4 5	-	
av-alfalfa, other tame, small grain, wild.		- "			1	-	
1982	290 312		140 160	8 10	146	282	142 164
acres, 1987 1982	14 299	-	3 697	882 2 312 694	6 505	8 936 7 088 17 207	164 7 404 7 160 15 761
tons, dry, 1987 1982	30 649	-	4 230 6 871 8 951	694 4 530	6 070 15 743 13 820	17 207 14 101	15 761 14 350
Irrigated farms, 1987	25 556 3 2 (D)		- 1	1	13 820	14 101	14 350
1982 acras, 1987 1982	(p)	-1		(D)		(D) 78	1 (D) (D)
1982 1987 farms by acres harvested:	(D)	-	(D)	-	(D)	78	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	_ 160 _ 97	-	87 46	3	70 62	181 84	62 60 15 5
25 to 99 acres							

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

Сгор	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Halana	St. James	St. John the Baptist
Harvested croplend farms, 1987	533 621 126 029 171 198 198 148 38 468	263 302 8 169 7 904 6 4	15 28 160 682 3 6 4	41 39 (D) 3 624 3	240 320 10 671 16 350 9 6 47	65 82 28 341 (D) 3 4	31 32 8 831 (D)
1982 Wheat for grain farms, 1987 1982	32 781 17 83 3 072	4 12 6 1	24 - - -	(D) (D)	25 1	(D) 6 4 755	(D) 4 - -
ecres, 1987	13 580 80 117 496 768 6 6 232	(D) (D) (D) -	-		(D) 369 (D) 8 570 - - -	434 27 800 11 504	
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	4 6 6	1	- - -	- - -	- - 1	2 4	
Rice	53 56 8 499 17 549 458 169 606 391	-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-
1982 1982 1987 1987 1987 farms by acres harvested:	53 56 8 499 17 549		=	=	=	Ē	=
1 to 24 acras	3 18 24 8	=	=	=	=	=	=
Cotton	395 412 84 741 95 498 125 398 120 000		-	=	- - - -	=	-
Irrigated farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	149 89 27 785 14 597	=	=	= =	- - -	- - -	=
1987 ferms by ecres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	65 94 88 148	=	- - -	= =	=	:	=
Soybeans for beans farms, 1987. 1982. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2. 2019.2.	145 236 23 651 40 999 453 289 591 969	- - - -	- - - - -	(D)	2 11 (D) 2 490 (D) 66 658	10 19 4 774 10 954 133 060 332 977	2 5 (D) 2 262 (D) 73 855
Irrigeted farms, 1987	15 14 1 789 836	- - -	=	=	=	=	=
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 ecres 250 acres or more	22 59 31 33	=	- - - -	=	- - 2 -	- - 3 7	- - - 2
Sugarcane for sugar	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	(D)	- - - -	42 54 21 044 16 865 598 907 518 010	11 14 7 007 7 013 186 399 223 178
Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982			=	-	=	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres =	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= =	=	:	2 3 5 32	2 - - 9
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 19882 19882 19882 19882 19882 19882 1	129 164 4 641 4 505 11 789 10 859	250 283 8 018 7 720 (D) 17 737	4 9 56 417 (D) 285	33 32 1 978 945 3 571 1 204	201 255 9 782 12 715 20 423 24 481	9 7 86 256 (D) 337	14 9 528 269 (D) 418
Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	5 8 160 179	1 (D)	=	=	(D)	=	(D)
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acres	75 43 9 2	133 103 14 -	4 - - -	15 11 6 1	87 83 29 2	,9  	8 3 3

### Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]				Υ			
Crop	St. Landry	St. Martin	St. Mery	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
Harvested cropland farms, 1967. 1962	782 996 187 440 239 995 134 123 17 297 20 901	246 303 43 979 57 747 38 26 5 525 6 495	71 78 41 163 47 005 1 1 (D)	244 352 9 971 12 174 51 39 1 300 992	673 836 31 763 38 033 125 141 1 097 1 042	260 320 182 915 192 601 33 14 (D) 4 595	94 91 11 804 21 365 9 6 82 42	295 374 8 516 11 388 8 4 (D)
Wheat for grain farms, 1987. 1982.  acres, 1907. bushels, 1987. 1982. Irrigated farms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. 1982.	53 60 7 758 7 169 245 389 213 942 1 (D)	4 7 317 645 8 680 11 275 - -	1 6 (D) 893 (D) 23 600 - - -	(D) (D) -	3 9 322 1 460 8 560 37 170	25 83 2 955 15 761 116 882 659 526 4 2 743 (D)	3 2 139 (D) 3 753 (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.  Rice farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. cwt, 1987. 1982. 1982.	8 15 25 5 104 100 16 069 19 956 673 781 833 728	- 3 1 - 26 20 4 598 5 529 175 968 181 751	- 1 1 0 0 0 0 0 0		- - - - - - -	2 16 4 3 15 4 3 129 (0) 132 74) 64 406	1 2	
Irrigated	104 100 16 069 19 956	26 20 4 598 5 523	(D) (D)	_	-	15 4 3 129 (D)	-	_
1 to 24 ecres	33 37 20 1 6 (D) 279 (D) 489	15 56 - - - - - -	1 - - - - - - - -	-	-	4 6 5 203 168 60 325 41 817 113 577 79 379 10 4 4 1 468		-
1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	(D) 1 -	-	-	-	-	331 10 50 60 83	-	
Soybeans for beans farms, 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1987 1982	372 644 127 397 200 806 3 465 202 5 359 792 6 8 (D)	42 86 10 638 22 752 323 526 570 217 2 1 (D) (D)	18 8 176 - 236 456 - -	1 2 (D) (D) (D) - - -	4 16 1 135 5 332 (D) 148 055 - -	217 290 111 609 143 859 3 172 859 4 029 975 12 9 5 216 2 275	4 12 1 030 7 106 18 400 221 607 - -	-
1982_1 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.	51 82 60 179	11 10 5 16	- - - -		1 1 2	15 37 38 127	- 1 1 2	- - - -
Sugarcane for sugar		86 89 23 892 23 855 630 978 609 066	63 55 37 735 35 192 942 544 1 053 697	- - - - -	- - - - -	-	22 24 6 636 12 062 170 175 303 730	-
1982 acres, 1987 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres	-	3 (D) (D) 13 15 26	- - - 4 4 14	-	-	=	1 (D) 1 3 5	-
250 ecres or more	321 286 6 037 5 493 14 584 10 831 7	95 122 2 017 2 341 (D) 3 178 4	41 4 8 (D) 137 (D) 242	154 243 5 464 8 160 13 801 15 678	534 650 26 429 29 464 60 198 66 639 11	14 25 915 1 568 1 097 3 723	13 49 41 2 562 1 389 (D) 1 841	270 340 8 243 10 591 18 449 24 500
1982_ acres, 1987_ 1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 ecres	2 49 (D) 263 50 7	38 (D) 64 28 3	1 3 -	99 49 33	89 174 219 225	- - 4 5 5	(D) - 25 15 6	48 - 159 98 10 3

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory tex	t}						т	
Сгор	Vermilion	Vernon	Weshington	Webster	West Beton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
Harvested croplandfarms, 1987	798 927 139 506 194 556	359 419 9 386 10 891	568 687 29 001 31 912	258 295 9 761 11 954	69 67 23 304 (D)	485 597 76 806 125 281	98 131 19 747 23 207	97 124 3 215 3 352 1
Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	513 585 78 471 97 207	15 7 (D) 73	22 23 1 504 (D)	14 11 62 54	1 (D)	85 87 16 201 14 247	5 4 28 14	(D)
Wheat for grainfarms, 1987_ 982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_	27 26 2 467 3 111 69 172	7 1 012	5 7 310 597 7 810	1 (D) 1 260 (D) 45 000	2 4 (D) 858 (D)	68 107 6 222 12 325 173 036	7 12 2 602 3 610 129 573	1 (D) (D) (D) (D) (D)
1982.   Imgated	80 457 2 (D)	31 180 - - - -	12 280 - - -	45 000 - - - -	23 340 - - - -	421 567 2 1 (D) (D)	99 156 - - - -	(D) - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 15 5 2	-	- 5 -	1 - - -	1 1 1	13 34 15 6	- 2 4 1	1 -
Rice         ferms, 1987.           1982.         acres, 1987           982.         cvt, 1987           1982.         rigated           1982.         ferms, 1987           1982.         acres, 1987	493 566 72 395 96 414 3 009 733 3 972 801 493 566 72 395	-	-	-	(D)	30 34 3 912 6 923 164 796 281 373 30 34 3 912 6 923	1	-
1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	96 414	=	-	=	(D) - - -	6 923 6 10 9 5		-
250 acres or more		-	- - - -	2 1 (D) (D) (D) (D)	- - - -	308 344 38 337 56 188	1 1 (D) (D) (D) (D)	2 (D)
bales, 1987.   Irrigated	- - - - - -	-	- - - - - -	(b) - - -	-	44 203 54 862 44 29 9 823 4 064	(D) - - -	(D) - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	= =	-	-	- 1 - 1	=	95 91 80 42	- - - 1	=
Soybeans for beansfarms, 1987.  1912. 2 acres, 1987. 1987. 2 bushels, 1987.	53 712 89 158	2 8 (D) 1 288 (D) 26 534	6 22 456 3 220 10 180 60 576	1 052 23 430	18 37 9 393 20 956 335 041 722 019	206 336 20 382 48 333 393 563 727 324	9 20 8 130 15 396 255 070 408 867	(D)
Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	31 19 6 001 927	=	1 (D)	=	=	19 16 2 138 3 140	=	(D) - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	42 . 75 . 74 . 75	- - 2 -	2 2 2 -	=	4 4 1 9	55 79 55 17	4 5	=
Sugarcane for sugarfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, 1987.	. 29 . 17 . 5 669	-	-	-	17 11 6 513 5 085 168 737	-	=	
1982   Imigated	84 717	-	-	-	168 737 152 097 - - -	-	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	11 2 6	=	- - -	- - - -	1 4 5 7	-	=	=
Hay—alfalfa, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, dy, 1987.	6 470 5 823 10 557	323 363 8 772 8 382 18 344	488 577 24 402 25 584 55 170	226 251 8 491 9 283 12 184	29 20 817 726 (D) 1 555	134 154 4 411 3 946 10 152 9 729	79 83 4 842 3 956 (D) 6 680	85 100 2 645 2 727 6 654 6 058
1982   Irrigated	8 872 21 12 980	16 875 2 (D)	57 634 4 3 (D)	19 494 2 2 (D)	1 555 - - - -	9 729 3 2 (D) (D)	6 686 - - -	6 058 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- 171 - 54 - 13	219 96 7	215 210 54 9	112 91 23	17 11 1	75 52 4 3	24 41 11 3	54 25 6 -

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviation	ans and symbols, s	ee introductory text	1)				
Itam		Louisiana	Acadia	Allan	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987	10 598 11 480 6 429 950 7 172 375 607	408 496 240 875 260 520 590	116 129 78 748 101 952	68 51 44 111 43 128	88 86 68 581 71 587 779	419 531 234 784 267 401	151 179 65 751 89 969
Avarage size of farm	1982	625	525	679 790	649 846	832	560 504	435 503
Value of land and buildings1: Average per farm Average per acre	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	514 941 815 194 871 1 299	563 781 777 554 908 1 480	508 139 798 488 822 1 002	748 646 1 378 563 1 286 1 667	878 670 1 163 802 1 128 1 421	435 909 554 927 779 1 081	290 383 475 739 633 1 033
Total cropland	farms, 1987 1982	9 926 10 963	402 495	113 124	65 49	84 86	407 522	138 168
Harvested cropland	acras, 1987 1982 farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	4 844 818 5 313 719 9 379 10 444 3 399 834 4 445 830	216 383 236 969 391 490 150 597 217 200	60 825 84 935 107 119 36 488 70 364	32 995 32 307 62 46 19 682 24 640	53 698 52 660 84 86 37 917 41 502	208 826 233 214 403 518 180 334 217 144	44 487 68 444 128 158 23 458 56 208
Imigated land	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 029 2 918 633 834 684 538	350 434 68 738 83 116	87 97 23 723 31 020	6 3 16 (D)	3 (D) (D)	31 34 5 894 13 358	28 29 3 657 5 200
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD				1				
Total sales (see text)	1982	1 292 822 1 349 391	39 203 48 898	10 112 16 941 87 169	11 834 11 653	21 558 21 536 244 979	35 522 38 489	8 371 11 607
Avaraga per farm	dollars, 1987 1982	1 349 391 121 987 117 543	96 086 98 586	87 169 131 327	174 034 228 497	250 420	84 778 72 483	11 607 55 434 64 845
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse								
crops	\$1,000	7 537 917 413	378 36 971	93 8 568	40 10 861	84 21 480	381 31 870	66 3 201
Grains  Corn for grain  Wheat  Soybeans	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	5 147 408 359 935 34 532 914 12 233 4 032 203 340	372 35 535 21 389 57 477 289 9 317	85 8 409 4 61 2 (D) 28 1 255	9 671 - 3 (D) 7 (D)	2 (D) - 2 (D)	338 27 945 170 4 321 60 591 317 20 222	45 2 694 15 172 18 194 30 1 025
Sorghum for grain Barley Oats	farms	677 11 388 - - 45 340	7 59 - - -	(D)	-	11	42 845 - - 1 (D)	9 (D) - -
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	2 028 146 526	344 25 293	83 7 057	=	=	(D) 24 (D)	17 (D)
Cotton and cottonseed Tobacco  Hay, silaga, and field seeds	\$1,000 \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	2 302 288 138 2 (D) 711	- - - - - 8	- - - 6 46	6	- - - - 1	21 1 569 - - 14	- - - 16 79 13 158
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	5 152 269 6 822	39 3 (D)	46 2 (D)	10 -	(D) 2 (D)	116 9 471	13 158
Fruits, nuts, and berries  Nursery and greenhouse crops  Other crops	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	196 (D) 272 30 830 797 175 487	- 3 (D) 2 (D)	1 (D) - - 1 (D)	2 (D) 8 (D) 26 7 899	- - - 83 (D)	5 (D) 2 (D) 34 1 688	2 (D) 3 105 2 (D)
Livastock, poultry, and their products  Poultry and poultry products  Dairy products	farms \$1,000 	5 092 375 409 431 142 616 869 113 844	104 2 232 4 (D) 7 817	56 1 544 1 (D) 1 (D)	36 974 - - 1 (D)	10 78 - - -	117 3 652 3 (D) 3 (D)	121 5 169 12 5 21 (D)
Cattla and calves	farms	4 420 90 420 251 6 753 107 131	72 786 2 (D) 11 7	55 1 404 1 (D) 4	34 869 - - 1 (D)	4 (D) 1 (D)	103 1 900 18 69 2 (D)	120 2 369 6 97 5 25
Other livestock and livestock products (see taxt)		723 21 644	30 575	4 (D)	4 (D)	7 45	17 1 422	9 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1307 include ephornia familia for the	carming or approvid	ions and symbols,	I The state of the	~``,				
Item		Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	49	125	200	226	98	97	. 257
	1982 acres, 1987	62 20 214	112 89 730	207 135 470	246 256 062	74 41 934	99 160 907	283 228 171
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	25 726 413 415	90 641 718 809	168 707 677 815	290 906 1 133 1 183	49 846 428 674	194 900 1 659 1 969	270 437 888 956
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	240 719	761 171	552 312	805 200	346 276	1 018 567	590 139
Average per acre	1982 dollars, 1987	240 719 384 452 942	761 171 975 580 1 148	552 312 940 274 890	805 200 1 243 923 755	346 276 808 595 689	1 018 567 1 010 778 601	1 305 463 697
Table websit	1982	745 48	1 158	1 094	1 011	1 338	524 74	1 325
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987	59 10 844	100 55 299	190 88 206	204 234 137 047	73 33 159	79 (D)	236 273 187 693
Harvested cropland	1982 farms, 1987	13 442 42	51 485 94	102 679	177 589 190	43 626	40 718 68	218 468 233
	1982 acres, 1987	42 51 4 397	95 27 898	173 174 50 829	220 64 204	90 72 22 255	71 17 485	268 154 968
	1982	6 240	35 354	66 416	148 937	35 481	20 606	205 577
Irrigated lend	farms, 1987 1982	2 3	5 3	20 16	119 137	25 9	45 50	22 34
	acres, 1987 1982	(D) (D)	131 (D)	2 635 2 384	28 048 40 345	3 508 3 341	12 253 15 659	(D) 14 319
		(-/	,-,					
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	6 127 6 218	9 857 11 214	21 167 23 317	15 005 27 613	8 683 8 947	6 516 6 440	32 043 35 302
Average per farm	dollars, 1987 1982	125 042 100 290	11 214 78 859 100 126	105 834 112 642	66 392 112 249	8 947 88 597 120 901	6 440 67 179 65 050	124 679 124 741
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse						1		
crops	farms \$1,000	20 1 391	66 5 262	122 15 198	160 11 530	79 7 834	45 4 101	221 28 855
Grains	farms	4	33	43	145	34	45	197
Corn for grain	\$1,000 farms	(D) 4	998 2	1 635 5	11 386	1 089	(D)	16 946 22
Wheat	\$1,000 farms	(D)	16	(D) 21	37	(D) 2	(D)	22 (D) 33 (D) 186
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	=	2 (D) 16 (D) 27 (D)	332 33 899	(D) 79 2 537	(D) 26 384	23 (D)	186 11 577
Sorghum for grain	farms	_	13	14	29	4	2	101
Barley	\$1,000 farms \$1,000	_	(D)	236	(D)	(D)	(D)	3 709
Oats	farms	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	-	_	_	_	2
Other grains	\$1,000 farms	=	_	1	115	10	44	(D) 8
5 mm 5 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	\$1,000	-	-	(D)	8 155	653	3 544	(D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	1 (D)	31 3 892	63 12 460	-	64 6 690	_	99 11 871
Tobacco	farms \$1,000	Ē		_	_ =	_	Ι Ξ	
Hay, sitage, and field seeds	\$1,000	10 39	23 226	30 189	16 89	6 54	(D)	10 (D)
Vegetables, sweet com, and melons	farms \$1,000	8 384	2 (D)	11 385	(D)	- :	=	-
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	-	2	10 291	-	-	=	1 (D)
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	1 1	(D) 3 119	1 5	(D)	-	<u> </u>	(D)
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 2 (D)	(D)	(D) 3 (D)	-	=	=	=
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	43	95 4 596	127	135 3 475	33	71	86
Poultry and poultry products	farms	4 736 5	1 1	5 969 2	3 475 4	849 2	2 415	3 188
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	2 664 12 (D)	(D) 3 (D)	(D) 5 (D)	1 3 (D)	(D)	- 1 (D)	=
Cattle and calves	#1,000 farms	42	84	119	120	25	67	50
Hogs and pigs	\$1,000 farms	648	3 094	3 313	2 608	534	2 328	50 (D) 8
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	(D)	(0)	44	5 34 3	(0)	(D) 3 2	(D)
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	(D)	-	(D)	-		-
(see text)	farms \$1,000	4 16	15 268	16 (D)	36 815	6 111	7 27	37 1 690
				(-/				

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory tex	kt]	1			
Item		Claiborne	Concordia	De Sata	East Baton Rouge	Eest Carroll	East Feliciana	Evangeline
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987 1982	83 76	264 294	179 168	129 108	227 242	111	245 336
	acres, 1987	31 183	221 247	100 083	48 339	190 811 209 041	126 86 583	139 279
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	29 495 376 388	255 110 838 868	94 862 559 565	48 622 375 450	209 041 841 864	137 232 780 1 089	181 417 568 540
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	296 702	644 932	401 962	702 806	580 013	715 043	443 976
Average per acre	1982 dollars, 1987 1982	296 702 305 605 743 1 073	959 554 808 1 107	439 048 711 737	756 824 1 724 1 983	1 391 893 723 1 450	1 261 205 895 1 201	670 727 830 1 243
Total cropland			256	164	119	227	102	242
	1982 acres, 1987	75 67 15 529	293 200 867	158 45 970	99 26 320	242 177 170	115 32 722	334 121 648
Harvested cropland	1982 farms, 1987	15 562 71	224 848 253	45 165 139	29 839	185 667 227	41 664	162 454 231
	1982 acres, 1987 1982	64 6 075 4 989	292 185 999 216 717	138 15 682 20 657	81 11 045 14 395	242 139 775 174 070	98 12 351 20 670	325 85 729 149 847
Irrigated land	farms, 1987	4	23	4	7	79 47	4 5	176
	1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	20 (D) (D)	3 4 (D)	3 24 4	31 619 17 740	141 203	223 38 264 50 244
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	6 447 7 508	33 732 35 292	17 494	6 413	40 970	7 243 9 823	21 374
Average per farm	dollars, 1987 1982	77 680 98 786	35 293 127 774 120 044	20 699 97 729 123 210	7 336 49 715 67 924	42 989 180 486 177 639	65 250 77 961	21 374 29 164 87 243 86 798
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse	ferms	27	252	41		226	31	223
crops	\$1,000	496	32 893	905	1 051	40 710	838	19 908
Grains	farms \$1,000	1 (D)	245 24 972	6 (D)	12 416	197 15 712	7 475	206 18 480
Com for grain	farms \$1,000	(0)	28 (D) 39	(6)	6 137	13 640	1 6	25 616
Wheat	farms \$1,000	1 (D)	39 478	5 105	3	40 652	(D) 3 (D)	35 352
Soybeans	farms \$1,000	(D) -	231 20 709	(D)	3 (D) 5 147	185 9 596	(D) 2 (D)	161 5 245
Sorghum for grain	farms \$1,000	_	62	<u>-</u>	2	31	_2	27
Barley	ferms	Ξ	1 265	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Oats	\$1,000 farms		2	1			Ξ.	
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	=	(D) 15 1 090	(D)	=	(D) 46 4 520	=	(D) 169 12 101
Cotton and cottonseed	tarms	_	64	3	_	189	_	4
Tobacco	\$1,000 farms	=	7 882	(D)	=	24 874	_	(D)
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 tarms	20		29	13	ī	20	10
Vegetables, sweet corn, and malons	\$1,000 farms \$1,000	170 3 (D)	(D) - -	223 3 (D)	137 4 (D)	(D) 2 (D)	144 1 (D)	10 19 3 (D)
Fruits, nuts, end berries	ferms \$1,000	-	7 (D)	,	5 17	4 4	5 (D)	
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	3	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	1 11	(D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D) 14
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 2 (D)	-	(D)	1 (D)	-	[0]	14 1 058
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	77 5 951	48 839	174 16 588	109 5 362	12 260	106 6 405	76 1 466
Poultry and poultry products	farms	8	-	1 3	1 2	260	6 405	4
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	2 150 15 (D)	=	(D) 64 11 448	(D) 13 (D)	Ξ	11 (D)	4 (Z) 5 (D)
Cattle end calves	farms \$1,000	73 1 351	33 292	169 4 024	96 2 732	7 (D)	100 3 825	67 699
Hogs and pigs	farms \$1,000	1 331 1 (D)	8 192	(D)	1 7	-	8 335	699 9 89
Sheep, lembs, and wool	farms \$1,000	(0)	1 (D)	4	1 (D)	-	1 (D)	(D)
Other livestock end livestock products (see text)	\$1,000 farms	4	10	19	17	_	5	1
1220 1001)	\$1,000	4	l (D)	113	494	l (Ď)	l (Ď)	12 323

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of appreviat	ions and symbols,	see introductory tex	aj				
item		Franklin	Grant	Iberia	lberville	Jackson	Jafferson	Jefferson Davis
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987 1982	558 553	49 50	175 157	106 111	30 27	16 25	349 388
	acras, 1987 1982	238 550 236 780	30 302 29 726	93 960 100 220	73 190 84 365	(D) 3 864	9 961 3 900	277 683 305 054
Average size of farm	acres, 1987 1982	428 428	618 595	537 638	690 760	(D) 143	623 156	796 786
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	309 583	483 964	762 297	760 349	228 667	460 000	704 792
Average per acre	1982 dollars, 1987 1982	499 156 705 1 171	622 900 741 1 337	1 296 631 1 440 2 026	1 275 820 1 107 1 578	183 485 1 442 1 283	326 760 814 (D)	1 133 603 899 1 403
Total cropland	farms, 1987	513	48	169	99	25	13	344
	1982 acres, 1987	549 206 196	48 19 583 20 432	155 76 053 77 979	104 58 402 60 990	1 193 2 145	21 (D) 2 260	387 247 873 272 718
Harvested cropland	1982 farms, 1987	203 163 495	47	165	95	21	13	339
	1982 acres, 1987 1982	542 152 001 181 956	43 13 785 16 960	152 56 551 57 673	103 44 003 53 447	20 723 993	18 1 558 1 749	386 140 316 238 819
Irrigatad land	farms, 1987 1982	212 128	2 2	16 13	6	1	5	320 355
	acres, 1987 1982	33 448 17 852	(D) (D)	1 221 2 013	(D)	(D)	27 (D)	81 893 100 871
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
	\$1,000, 1987	50 402	3 778	34 123	19 023	6 876	864	35 011
Averaga per farm	1982 dollars, 1987 1982	44 404 90 327 80 297	3 762 77 110 75 232	28 176 194 987 179 466	17 356 179 460 156 357	6 876 5 809 229 192 215 142	1 302 54 028 52 073	35 011 52 887 100 317 136 306
1987 sales by commodity or commodity	700222	00 207	70 202	170 100	100 007	2.5 7.2	52 5.15	
group: Crops, including nursery and greenhouse								
cròps	\$1,000	475 44 409	35 2 550	154 32 776	85 17 986	11 94	9 643	335 34 029
Grains	farms \$1,000	273 5 915 34	22 1 126	24 702	37 3 615	=	-	330 33 515
Com for grein	farms \$1,000	629	(D)	(D)	3 615 20 (D) 7	] =	_	
Wheat	farms \$1,000	48 477 252	(D) 9 (D) 19	(D) 2 (D) 16	(D) 33	=	-	62 (D) 198
Soybeans	farms \$1,000	252 4 325	19 871	301	2 452	=	=	7 001
Sorghum for grain	farms \$1,000	27 (D)	8 164		1 (D)	_	! =	37 161
Barley	farms \$1,000		-	=	-	_	-	1
Oats	farms \$1,000	1	=	_				(D)
Other grains	farms \$1,000	(D) 6 (D)	=	11 287	3 128	-		316 25 891
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	437 37 819	13 1 318	:	1 (D)	-	0 :	=
Tobacco	farms \$1,000	=	-			7	1	
Hey, silaga, and field seeds	farms \$1,000	13 60	7 10	7 41 2	3 (D)	(D) 3	(D)	10 75
Vagatablas, sweet com, and melons	farms \$1,000	6 105	=	(D)	(D)	3 49	(D)	10 75 1 (D)
Fruits, nuts, and barries	farms \$1,000	4 (D)	3 (D) 2	(D) 3	(D) 3	-	1 (D)	- - 2 (D)
Nursary and greenhouse crops	farms \$1,000	(D)	(D)	(D)	146	(D)	(D)	(D)
Other crops	farms \$1,000	(D)	(D)	131 30 701	50 (D)	=	-	-
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	204 5 993	38 1 228	55 1 347	36 1 037	26 6 782	10 222	79 982 2 (D)
Poultry and poultry products	farms \$1,000	(D)		_	_	15 6 458	2 (D)	(D)
Dairy products	farms \$1,000	212	3 (D)	(D)	=	(D)	=	(D)
Cettle and calves	farms \$1,000	142 1 660	37 1 109	46 829	28 797	19 (D)	6 128	63 739
Hogs end pigs	farms \$1,000	7 (D)		3 (D)	1 (D)	(D)		11
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	:	7	-	-	-	11 12 11
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	65 4 015	3 (D)	14 199	9 (D)	_	3 (D)	15 123
	\$1,000	. 4015	. (D)		. (0)		. (0)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of appreviat	lions and symbols,	see introductory tex	αι				
item		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in ferms	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	131 167 68 851 65 340 526 391	144 136 94 176 157 576 654 1 159	23 26 10 197 8 321 443 320	106 113 26 646 26 453 251 234	77 73 16 698 7 879 217 108	245 278 252 747 248 267 1 032 893	308 260 249 194 262 246 809 1 009
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	825 217 1 519 659 1 543 3 664	679 028 1 004 669 1 176 873	246 829 502 478 (D) 1 632	197 990 279 195 862 1 373	290 126 294 342 1 752 3 505	576 016 1 185 896 573 1 329	580 338 1 409 915 737 1 442
Total cropland	1982_ acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_	115 164 59 271 58 360 108 157 44 427 51 335	133 128 59 974 68 231 130 121 38 735 43 935	22 22 5 578 6 622 22 20 3 506 5 757	86 92 12 835 12 628 77 78 4 862 4 115	59 56 6 524 4 983 50 39 2 081 1 872	244 277 228 945 218 045 243 277 204 391 208 123	299 257 228 232 228 918 297 251 153 076 198 126
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	43 46 6 425 6 888	6 1 362 (D)	1_ (D)	7 4 248 (D)	13 4 160 12	33 22 12 334 7 176	203 131 77 584 68 645
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	12 243 15 337 93 456 91 839	21 354 24 840 148 289 182 643	806 1 349 35 055 51 872	22 936 20 133 216 381 178 172	6 469 13 629 84 018 186 692	43 527 41 808 177 660 150 387	58 394 55 646 189 589 214 023
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	95 10 420	91 19 526	12 472	31 734	22 643	241 42 997	281 56 994
Grains	\$1,000	79 7 121 21 653 16 (D) 67 3 739	2 (D) 1 (D) 1 (D)	9 (D) - - - 8 (D)		- - - - - -	239 27 105 89 3 997 47 (D) 234 20 779	205 16 842 6 (D) 20 511 143 4 721
Sorghum for grain	tarms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	8 (D) - - - - 34 2 178	-	- - - 1 (D)	-	-	13 (D) - - 1 (D) 13 1 343	33 (D) - - 3 (D) 117 10 797
Cotton and cottonseed Tobacco Hey, silage, and field seeds Vegetables, sweet corn, and malans	farms	- - - 4 (D) 5 (D)	- - - 5 114 6 253	2 (D) - 3 22 -	- - 18 136 10	- - - 9 70 6 135	123 15 702 - 2 (D) 1 1 (D)	193 37 581 - - 5 8 8 215
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	2 (D) 10 1 396 8 (D)	1 (D) 2 (D) 82 19 125	- - - -	(D) 2 (D) 2 (D)	8 231 5 207 -	6 57 - 1 (D)	3 (D) 2 (D) 5 (D)
Livestock, poultry, and their products  Poultry and poultry products  Dairy products	farms\$1,000	64 1 823 2 (D) 11 816	66 1 828 1 (D)	16 334 1 (D)	96 22 203 33 19 552 8 1 208	65 5 826 13 3 867 8 (D)	29 530 - - - -	49 1 400 - - 2 (D)
Cattle and calves  Hogs and pigs  Sheep, lamba, and wool  Other livestock and livestock products	farms \$1,000_ farms \$1,000_ ferms \$1,000_	51 608 2 (D) 2 (D)	60 1 342 2 (D) 3 (D)	15 292 3 (D)	(D)	48 915 8 (D)	23 403 2 (D) 2 (D)	44 702 3 (D)
(see text)	terms \$1,000	14 372	13 477	-	9 (D)	9 127	5 (D)	113

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1507 Incides donarma farmo: 1 or ma	ourning ar abbrevian	one and eymoute,		···				
ltem		Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Repides	Red River
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	acres, 1987 1982	265 241 170 343 199 803 643	3 2 (D) (D) (D)	132 116 63 422 63 463 480	30 26 31 206 25 164 1 040	246 248 180 973 176 594 736	307 313 146 853 160 657 478	101 98 96 807 107 020 958
Average size of ferm	acres, 1987 1982	829	(B)	547	968	712	513	1 092
• •	dollars, 1987 1982	406 538 886 481	(D) (D)	426 826 841 647	1 188 581 1 010 370	568 611 923 944	503 958 780 617	433 317 871 918 498
Average par acre	dollars, 1987 1982	722 1 153	(D) (D)	1 000 1 527	1 220 1 108	792 1 304	1 087 1 398	498 868
Total croplend	farms, 1987 1982 acres, 1987	220 207 108 <b>6</b> 27	3 2 (D)	124 106 49 985	23 21 (D)	235 243 151 708	293 301 117 814	91 96 59 983
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	129 453 196 188 62 118 110 314	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	50 352 112 98 35 174 41 367	4 502 20 19 850 2 375	137 074 227 236 131 240 122 717	126 756 283 293 90 374 109 000	73 223 86 91 32 692 51 938
Irrigeted land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	27 19 4 298 4 509	3 - 3 -	29 21 4 509 4 744	10 6 190 114	9 6 (D)	84 70 4 892 6 011	6 4 295 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
	\$1,000, 1987 1982	42 748 45 774 161 314	(D) (D) (D) (D)	16 031 13 139	2 220 1 224 74 012	30 592 27 124	36 413 31 416	10 154 8 375
Average per ferm	dollars, 1987 1982	161 314 189 932	(D) (D)	121 444 113 266	74 012 47 070	124 358 109 372	118 610 100 371	100 538 85 454
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	133 16 652	3 (D)	96 12 061	17 588	190 27 381	258 30 863	63 5 996
Grains	farms \$1,000	84 4 137 16	-		=	156 22 841	156 11 815	35 2 359
Corn for grain	\$1,000	564	-	(D) 8	=	94 7 570 68	58 1 791 12	9 321 24 345
Saybeans	\$1,000 farms \$1,000	31 469 50 (D)	-	84 52 1 096	_	1 464 147 13 516	(D) 138 7 377	345 27 (D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	32 993	<u>-</u>	7 (D)		5 (D)	21 (D)	16 (D)
Barley	\$1,000 farms \$1,000	-	_	-	-	-	-	2
Oats	farms \$1,000	1 (D) 9	=	-	_	(D) 5		(D)
Other grains	farms \$1,000	9 663	=	629	=	236	15 (D)	(D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000 farms	78 12 083	=	64 8 631	=	(D)	89 11 871	34 3 324
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	29	-	11		15	30 235	21 187
Vegetables, sweat com, and melons	\$1,000 tarms \$1,000	213 1 (D)	-	(D) 8 255	(D) 8	15 60 2 (D)	235 17 233	187 5 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	7	_	10	6	17 185	10 46	2 (D)
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 1 (D)	3 (D)	480 7 802	' I A	3 (D)	68 6 457	-
Other craps	\$1,000 farms \$1,000	-	-	(D)	(D) 3 59	18 3 933	6 205	Ξ
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	186 26 097	=	66 3 969	14 1 633	112 3 211	118 5 550	82 4 158
Paultry and poultry products	farms \$1,000	19 923		717	=	5 (D)	1 (D)	5 (D)
Dairy products	farms \$1,000	2 (D)	-	(D)	_	\ \ \frac{1}{2}	(D)	=
Cattle and calves	farms \$1,000	157 5 987	=	56 1 404	13 (D) 2	107 3 102	106 2 415 8	81 3 977
Hags and pigs	farms \$1,000	5 (D)		(D)	(D)	(D)	(D)	6
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	=	_		Ξ.	(D) 2 (D)	=	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	19 149	=	11 (D)	1 (D)	12 (D)	15 297	10 173

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Itam		Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charlas	St. Helana	St. James	St. John the Baptis
FARMS AND LAND IN FARMS								
and in farms	farms, 1987	380	153	.6	31	125 154	55 66	15 17
	1982 acres, 1987	421 227 807	156 25 394	11 (D) 5 765	33 209	29 636	46 862	17 730
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	245 437 599 583	21 076 166 135	5 765 (D) 524	33 456 1 071 1 761	41 091 237 267	(D) 852 (D)	20 024 1 182 1 178
alue of land end buildings1:	dellara 1007	275 606	211 875	(0)	330 355	267 411	1 489 709	2 205 800
7,	dollars, 1987 1982	375 606 673 239	185 160	(D) (D) (D)	1 421 579	447 058	1 901 455	2 395 800 2 002 294 2 027
Avarage per acre	dollars, 1987 1982	1 143	1 468 1 050	(6)	308 807	1 171 1 390	2 648	1 700
otal cropland	farms, 1987 1982	375 415	124 121	6	24 16	118 145	54 65	15
	acres, 1987 1982	186 919 197 426	121 12 879 11 468	11 179 282	24 16 6 822 7 616	19 320 27 458	35 292 35 840	11 17
Harvestad cropland	farms, 1987 1982	369	99	5	21 13	104 125	53 65	(C 1 1
	acras, 1987 1982	122 679 164 699	4 295 3 871	(D)	1 787 (D)	8 146 12 029	28 246 29 384	8 63 10 03
rigated land	farms, 1987	183	1 2	2	2	4	4 5	
	1982 acras, 1987 1982	127 38 400 32 637	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) 146	(0
IARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
otal sales (saa taxt)	_ \$1,000, 1987 1982	47 985	34 888 29 023 228 026	(D) 627	1 460	11 900 15 408	15 749	4 83 5 23
Avaraga par farm	dollars, 1987 1982	45 741 126 278 108 648	228 026 186 047	(D) 57 041	1 641 47 093 86 369	95 199 100 052	(D) 286 351 (D)	322 63 308 01
1987 sales by commodity or commodity					Ì			
group: Crops, including nursary and greenhouse								
crops	\$1,000	356 45 209	27 113	192	228	28 300	52 (D)	1 4 80
Grains	farms \$1,000	166 6 002	-	-	-	2 (D)	12 (D)	15
Com for grain	\$1,000 \$1,000	(D)	=	-	-	(0)	(D) 6	(1
Wheat	\$1,000 farms \$1,000	12	-	-		1 (D)	(D)	
Soybaans	farms !	147 123	-	-	=	2	10 951	(1
	\$1,000	2 160	-	-	-	(D)	951	(I
Sorghum for grain	farms \$1,000	18 (D)	=	-1	=	1 (D)	-	(1
Barlay	farms \$1.000	1	=	Ξ		-	-	
Oats	ferms \$1,000	3	=	-		=	=	
Other grains	farms \$1,000	(D) 52 (D)	=	-	=	=	Ξ	
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	327	_	_	-	_	-	
Tobacco	farms [	39 056	=	=	=	-	2	
Hay, silaga, and field seeds	\$1,000 farms	14	26 87		5	17	(D)	
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	51 1 (D)	87 4 (D)	2 (D)	(D) 5 (D)	146 7 64	8 (D)	:
Fruits, nuts, and berries		8	(0)	,		1	,5,	
	\$1,000 farms	50		(D)	-	(D) 2 (D)	2	
Nursery and graenhousa crops	\$1.000	(D)	(D)	(D)	=	(D)	(D) 43 (D)	(
Other crops	\$1,000	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(
Livastock, poultry, and their products	farms \$1,000	109 2 776	152 34 775	2 (D)	27 1 232	120 11 600	7 (D)	:
Poultry and poultry products	farms \$1.000		90 32 390	17/	(D)	3.1		
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	3 512	14 1 076	=	-	(D) 80 10 236	Ξ	
Cattle and calves	farms	105	113	2	27	117	5	
Hogs and pigs	\$1,000 farms	2 133	1 300	(D)	711	1 173 2 (D)	23	(
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	9	(D)	Ξ	=	(D)	(D)	
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	
(see text)	farms	123	6 (D)	1 (D)	3 (D)	5 (D)	(D)	(

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms, For me	eaning of abbreviation	ns and symbols,	see introductory	text]	r				
Item		St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in ferms	farms, 1987	399	136 152	66 61	110 118	433	225	50	164
	1982 acres, 1987	499 233 126	66 630	61 66 245	118 38 393	483 84 573	251 260 227	48 26 744	175 34 360
Average size of farm	1982 ecres, 1987 1982	278 056 584 557	81 244 490 535	66 245 82 792 1 004 1 357	45 319 349 384	104 405 195 216	268 813 1 157 1 071	48 881 535 1 018	175 34 360 41 676 210 238
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	454 819	594 037	1 544 633	607 142	294 585	725 338	576 962	303 538
Avarage per acre	1982 dollars, 1987 1982	454 819 707 188 831 1 354	594 037 737 434 1 231 1 394	1 544 633 2 183 049 1 185 1 632	607 142 1 141 661 1 875 2 888	294 585 380 973 1 515 1 816	725 338 1 102 625 675 1 087	1 662 625 1 019 1 574	303 538 311 223 1 351 1 346
Total cropland	farms, 1987	386			92	383	225	46	132
Total Cropidito	1982 acres, 1987	492 209 809	134 139 59 512	65 57 58 242	98 12 752 15 977	436 53 850	249 207 979	45 18 799	147 15 189
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982	247 770 364	66 717 130	60 630 63	1 75	64 943 328	205 196 224	27 505 43	16 460 114 127
	1982 acres, 1987 1982	475 179 275 228 350	137 42 053 55 055	56 41 013 46 487	77 7 771 8 936	369 25 417 30 493	248 181 800 189 538	43 10 184 20 524	127 5 499 7 575
Irrigated land	farms, 1987 1982	104	30	1	24	56	32	4	5
	1982 acres, 1987 1982	106 16 899 20 751	6 720 6 465	(D) (D)	1 278 975	50 924 755	13 (D) (D)	(D) (D)	47
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	33 682	18 308	24 341	9 687	54 372	56 750 47 555	4 721	42 682 37 982
Average per farm	dollars, 1982 1982	40 236 84 416 80 633	16 111 134 619 105 996	23 593 368 798 386 777	9 667 88 062 81 920	58 464 125 569 121 044	47 555 252 223 189 462	4 721 8 318 94 429 173 297	37 982 260 256 217 039
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	341 30 371	124 17 436	61 24 237	51 6 273	101 3 730	224 55 986	33 4 089	30 224
Grains	farms \$1,000	315 28 306	44 3 095	1 (D)	1 (D)	10 (D)	205 19 280	6 (D)	-
Corn for grain	farms	171	9	1 1	(0)	1 4	11 (D) 25	(5/	:
Wheat	\$1,000 farms \$1,000	5 645 48	(D) 4	(D)	] =	2 2	25	2	-
Sovbeans	farms	600 280	(D) 28	(D)	1	(D) 4	447 194	(D) 4	=
,	\$1,000	16 581	1 547	-	(D)	(D)	16 740	99	-
Sorghum for grein	farms \$1,000	20 (D)	Ξ.	-	Ξ.	Ξ.	29 (D)	1 (D)	-
Barley	farms \$1,000		- 1	- - - 1	_		_	_	
Oats	farms \$1,000	1 (D)	(D)		-	-	(D)	(D)	
Other grains	farms \$1,000	`86 5 235	(D) 23 1 376	(D)	Ξ.	(D)	1 070	-	
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	1 (D)	-	-	=	_	192 36 475	-	-
Tobacco	farms \$1.000	(5)	Ξ.	-	-		I	-	
Hay, silage, and field seeds	farms	19	3	] =	14 125	37 452	4	1 (7)	25
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	168 12 206	(D) 3 131	-	3 45	36 1 312	(D) 2 (D)	(D) 3 29	- - - 25 107 3 48
Fruits, nuts, and berries	farms	5	2	_	2	28	8 (D)	-	-
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	(D)	(D) 4	=	(D) 31	467 16	(0)	3 (0)	2 (D)
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 20 649	(D) 76 14 091	61 (D)	5 875	1 257 6 (D)	1 (D)	(D) 24 3 882	(D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products	ferms	144	34	10	77	377	19	24	162
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	3 311	872 1	103	3 414	50 641 15 6 178	764 1	633	42 458 105
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	11 682	(D) 6 309	=	(D) 4 (D)	6 178 294 (D)	(D)		37 849 9 (D)
Cattle and calves	farms	126	21			344	16	22	115
Hogs end pigs	\$1,000 ferms	2 151 9	174	9 90 2 (D)	1 060	4 289 12	299 2 (D)	428 1	1 958 11
Shaap, lambs, and wool	\$1,000 farms	15 7 4	(D) 2 (D)		69	110	1 1	(D)	1 958 11 (D) 2 (D)
Other livestock and livestock products	\$1,000			(D)	-	(D)	(D)		
(see text)	\$1,000	27 458	14 364	5 9	1 330	35 619	3 7	(D)	8 72

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	aaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Itam		Vermilion	Vernan	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	Wast Feliciana	Winn
FARMS AND LAND IN FARMS							_		
Land in farms	1982 acres, 1987 1982	510 591 287 552 288 674	84 62 17 129 13 317	285 320 66 326 69 591	72 64 27 280 29 605	34 45 38 118 40 951	251 380 109 104 150 831	50 49 62 033 53 128	23 25 6 600 6 262 287 250
Average size of farm	acres, 1987 1982	564 488	204 215	233 217	379 463	1 121 910	435 397	1 241 1 084	287 250
Value of land and buildings1: Average per farm Average par acra	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	537 590 732 134 1 008 1 423	239 768 210 195 939 1 227	283 864 344 275 1 221 1 652	258 933 387 375 679 689	1 267 735 2 024 778 1 131 2 229	221 549 425 237 479 1 069	913 731 1 324 469 760 1 213	142 000 273 429 555 1 146
Total croplend	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982	486 584 222 283 234 312 465 573	79 53 9 544 7 859 71 44	273 306 44 194 46 949 242 273	67 61 13 168 13 913 60 60	33 42 25 916 29 165 32 42	247 379 99 093 132 088 244 376	47 44 30 928 28 218 41 41	19 21 2 685 3 024 14 20
	acres, 1987 1982	131 841 186 588	4 536 4 150	22 264 24 290	5 344 6 953	22 548 (D)	68 124 117 391	17 320 17 192	1 349 1 514
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	408 487 80 013 95 561	2 1 (D) (D)	11 11 1 512 1 151	4 3 4 7	1 (D)	69 71 15 863 14 048	(D)	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (sae text) Average per farm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987 1982	36 751 43 092 72 061 72 915	8 263 7 944 98 365 128 137	33 202 30 284 116 498 94 638	2 496 3 403 34 672 53 179	8 126 7 549 238 993 167 766	20 749 23 961 82 666 63 056	5 106 3 615 102 111 73 779	2 393 2 730 104 056 109 188
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and graenhouse crops	farms \$1,000	443 33 573	24 160	60 4 125	28 433	31 6 961	235 18 178	19 3 204	8 (D)
Grains	farms	419 29 011 1 (D) 22 167 199 5 577	4 (D) - - 2 (D)	18 282 10 207 5 17 6 52	4 32 - 1 (D)	20 2 819 10 (D) 2 (D) 16 (D)	172 4 154 10 36 43 409 137 1 855	12 (D) 6 (D) 7 275 9 1 358	1 (D) 1 (D) 1
Sorghum for grain	farms	8 (D) - - 2 (D) (D) 401 23 217	- - - - - 2 (D)	- - 2 (D) 1 (D)	2 (D) - 2 (D)	1 (D) - - - - -	38 229 - - 10 88 27 1 538	-	1 (D) - - - - - -
Cotton and cottonseed Tobacco Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet com, and malons	farms	- - - 6 (D)	- - 23 99 2 (D)	- - - 35 523 7 (D)	2 (D) - 19 104 3 3 (D)	- - - 1 (D)	204 13 308 - - 5 20 6 96	1 (D) - - 4 50 1 (D)	- - - 6 73 1 (D)
Fruits, nufs, end berries Nursary and greenhouse crops Other crops	farms	- - 2 (D) 27 4 494	- 1 (D) 1 (D)	1 (D) 7 3 264 -	- 4 (D) 2 (D)	2 (D) - 17 (D)	3 (D) 1 (D) 18 584	2 (D) 2 (D) 1 (D)	- - - 1 (D)
Livestock, poultry, and their products  Poultry and poultry products  Dairy products	farms	215 3 178 5 (D) 2 (D)	80 8 103 13 4 728 15 2 225	274 29 076 1 (D) 202 24 944	64 2 063 4 (D) 7 (D)	9 1 164 - - -	75 2 571 1 (D) 3 (D)	41 1 901 2 (D) 4 (D)	19 2 239 3 (D) 1 (D)
Cattle and calves	\$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	192 2 682 4 13 17 19	72 1 138 4 (D) 1 (D)	268 3 365 15 580 1 (D)	58 1 019 2 (D)	8 262 1 (D)	69 894 6 (D) 1 (D)	40 1 352 1 (D)	15 312 1 (D)
Other livestock end livestock products (see text)	farms \$1,000	34 247	7 3	10 166	12 74	3 (D)	5 (D)	6 38	3 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Louisiena	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (019) Cotton (0131) Tobecco (0132)	3 576 2 723 1 910	364 1 - -	83 2 - -	5 24 - -	81 - -	310 40 11	28 4 - -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	813	1	2	24	81	29	4
Vegetables and melons (016)	159 50 249 68	3	2 - - -	- 8 -	2	7 - 2 3	8 1 3 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	2 251 2 086	21 18	28 24	28 27	2 2	48 46	84 79
Dairy farms (024)  Poultry and eggs (025)  Animal specialities (027)  General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	831 355 330 6	7 11 -	1 - - -	1 2	3	2 - 7	21 - 1 -
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	273 245	2	3	6	2	8 11	5
10 to 49 acres1987	764 614	16	3 8 -	3 4 1	1 5 -	19 18	5 2 10 10 7 7 14 13
50 to 69 acres1987 1982	299 346 502	16 9 10 15 14 24	4 2 2 3	ī	3 2 2	19 18 13 13 21	7
70 to 99 acres1987 1982	614			1 4 1		45	14 13
100 to 139 acres1987 1982	732 888	18 29 28 38 12 19	12 6 8 3 4	2	4 6 2 7 7 8	31 55 24 50 24 38	15 13
140 to 179 acres 1987 - 1982 - 1981 - 1987 - 1982 - 1987 -	691 776	38	3	2	7 7	50 24	12 7
180 to 219 acres1987 1982 220 to 259 acres1987	591 717 563	19	3	4 2 4 1 2 3	8 5	38 34	15 13 12 7 8 10 12 5
1982 260 to 499 acres	626	14 17	1 5		5 4	34 31 95	5
1982 500 to 999 ecres	2 157 2 482 2 307 2 338	110 144 116	17 29 35 47 19	12	17 19	131 87 68 45	46 32
1.000 to 1.999 acres 1987	1 205	144 59	47 19	14 12	25 13	68 45	46 7
2,000 acres or more1982 1987 1982	1 262 514 572	116 144 59 46 9	21 6 7	15 12 11 14 12 9 4	22 17 19 25 13 7 4	55 18 16	24 46 32 46 7 16 5
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982 acres, 1987	3 540 3 776 1 523 318 1 973 840	104 116 35 742	32 33 14 545	21 23 7 815	9 13 3 080	74 103 35 921	73 69 17 438
1982	1 973 840	35 742 54 341	14 545 13 967	19 111	3 080 11 863	35 921 37 717	21 300
Part owners farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	4 643 5 309 3 292 725 3 846 810	184 244 115 828 140 937	51 59 46 007 64 846	28 16 20 077 12 254	29 24 38 326 37 294	278 351 154 624 192 235	60 87 36 269 57 180
Tenantsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 415 2 395 1 613 907 1 351 725	120 136 89 305 65 242	33 37 18 196 23 139	19 12 16 219 11 763	50 49 27 175 22 430	67 77 44 239 37 449	18 23 12 044 11 489
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:						20.4	404
On farm operated1987 1982	6 420 7 060	243 294 105 120	76 69 30 41	44 31	33 35 49 46	284 351 98	104 126 35
Not reported1982 Not reported1987	3 151 2 910 1 027	120 60 82	41 10 19	20 14 4 6	6 l	109 37 71	126 35 35 12 18
Operators by principal occupation: Farming1987	1 510 8 242	359	96 109	6 44 42	5 78	311	R1
1982 Other1987 1982	8 242 9 074 2 356 2 406	441 49 55	109 20 20	42 24 9	84 10 2	402 108 129	133 70 46
Operators by deys of work off farm:  None	5 974 5 957 3 705	289 295	67 71	34 29	58 63	202 238	
Any1987 1987	3 705 3 983	80 112	35 39	29 15	23 15	178 228	76 91 67 66
1 to 49 days1987	611			2	2	1	
1982 50 to 99 days1987 1982	756 334 348	24 24 7 11 9	7 12 6 5	1 2 4	9 9 1	30 42 14 26 11 21	7 18 4 8 6 6
100 to 149 days1987 1982	325 395	9	3	1	1 5	11	6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	1 5	14 29 24	11 67	131	10	43	136 68 68
ash grains (011)	1 -	24	61	-	64 62	Ξ	68
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	5	6	3	2	-	
egetables and melons (016)	8 -	1 -	8 5 5	-	=	-	
eneral farms, primarily crop (019)	-	3 2	-	2	=	-	ē
vestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	19 19	64 64	92 86	74 67	17 16	53 51	2 <sup>-</sup> 11
nin, formo (034)	10	2	4	-	2 5	1	
ally activis (V2-9) ultity and eggs (025) inimal specialities (027) eneral larms, primarily livestock and animal specialities (029)	1	9   -	7	13	5	-	2
ARMS BY SIZE							
to 9 acres1987	1 -	4 4	6 5	8 10	2	3 4 1	11
0 to 49 acres	5 2 1	10 8 2 3 9 5	5 15 9 6 5 4	10 6 3 3 7	7 5 4		1
0 to 69 acres	2 1	3 9	5	3 7	2 6	2 2	
1982 00 to 139 acres		5		8	4 5 7	3 2	
1982 40 to 179 acres 1987	8 7 3 6	1 3	14 10 10	5 8	7 3	2 7	2
1982 80 to 219 acres1987	6	7 2	14 17	12	4	6	
1982 20 to 259 acres	4 5 6 4	1 3 7 2 4 5 5	14 6 7	5 8 12 7 7 8	3 4 4 3 4	2 2 7 2 6 3 2 4	1: 2 1: 1: 1: 1:
60 to 499 acres	10 21				40	18	4:
00 to 999 acres1987	5 7	23 24 25 21 26	35 35 39 42 33 44 15	38 39 49 79 53 44 27 27	13 15 12 7 9	25 24 31	4: 5: 6: 7: 4- 5: 2:
,000 to 1,999 acres1987 1982	5 7 3 6	26 14	33 44	53 44	7 9	13	4.
000 acres or more1987	1	9 16	15 19	27 27	9	19 13	26
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 19871982	21 28	47 34 25 579	75 77	68 71	29 24	19 25	70 5
acres, 1987 1982	(D) 9 318	25 579 18 685	39 469 46 091	59 220 103 639	8 547 17 041	55 220 66 886	46 93 34 75
Part owners ferms, 1987 1982	26 30	52 52	80 93	106 101	47 40	50 40	12 16 119 55
acres, 1987 1982	10 754 15 397	44 784 45 852	63 128 94 196	141 946 133 695	21 453 30 963	89 899 64 825	170 30
Fenants farms, 1987 1982	2 4	26 26 19 367 26 104	45 37	52 74	22 10	28 34	6 6 61 68
acres, 1987 1982	(D) 1 011	19 367 26 104	32 873 28 420	54 896 53 572	11 934 1 842	15 788 63 189	61 68 65 38
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	37	66	111	143 130	57	65	14
Not on farm operated	45 8 14	47 51	122 75	130 60 74 23	40 31 18	56 25 30	15 7 8
Not reported1987	4 3	55 8 10	111 122 75 61 14 24	23 42	10 16	7	15 7 8 3 4
Operators by principal occupation:	30	82	137	163	82	76	
Other	31 19 31	74 43 38	144 63 63	211 63 35	61 16 13	69 21 30	20 23 5 4
Operators by days of work off farm:					52	58	14
None	18 20 28 39	52 53 63	98 102 85	119 125 85	31	52 29 36	14 14 8 10
1982		48	86	85 75	40 26 6	36	
1 to 49 days1987 1982 50 to 99 days1987	5	9	10	22 15 7	7 2	8 3 1 3	2 3 1 1
1982 100 to 149 days1987	2	5 3 4 5	8 6 3 8	10 5 6	7 2 2 4	1 3	1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item				East Baton			
1987 FARMS BY STANDARD	Claiborne	Concordia	De Soto	Rouge	East Carroll	East Feliciane	Evangeline
INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	5	208 38	1 7 3	7	68 153 153	3	197
Cotton (0131) Tobacco (0132)	Ē	38	<u>3</u>		153	_	12 2
Cotton (013):  Tobacco (0132)  Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
(0133, 0134, 0139) Vagetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	5 2	_	4	1 _	1	-	10
Horticultural specialties (018)	ā	ī	1	2 11	- 1 2	1 2	- 2 2
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	-	2	-	1	2	1	
Beef cattle, except feedlots (0212)	50 48	9	99 97	81 75	-	93 84	23 18
Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	15 8	-	63 3	12 1	=	10	4 - 5
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	6 -	-	12 1	2 -	1 -	-
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acras1987 1982	6	3	3	13	2 1	2	2
10 to 49 acres1987	4 6 4 3 1 5 2	8	6 5 8	13 9 12 10 6	4 3 2	2 15 13 2 5 14	2 9 10 10 7 9 20
50 to 69 acres	3 1	2 7 7	8 7 5 4	6 2	8	2	10 7
1982				5	4 16		
100 to 139 acres1987 1982 140 to 179 acres1987	1 5 6	11	10 11	11 5 4 4	13 11	9 5	13 18
1982 180 to 219 acres1987	6	8 11 16 14 9 10 13	10 11 9 12 13 7 8	4	11 12 16 11 10	95579496	13 18 16 16 17 24 12 17
1982 220 to 259 acres1987	6 7 7 3 5	10 13	7 8	4 8 5 5	11 10	4 9	24 12
1982 260 to 499 acres1987			10 39		11 41		17 50
1982_ 500 to 999 acres	21 15	65 83	42 59	25 25	49 71	24 32 26	84 64
1,000 to 1,999 acres1987 1982	27   21   15   18   2   2   2	43 65 83 88 55 57	39 42 59 37 13 14 7	38 25 25 26 5 6	41 49 71 53 33 44 20 23	24 10 14 9	50 84 64 92 35 39 8 7
2,000 acres or more1987 1982	2 1	19 27	10	3	20 23	9 11	8 7
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	49 37	60 58	89 98	66 44	43 73	56 72	81 92
acras, 1987 1982	17 320 10 152	35 550 66 394	37 163 48 564	18 035 12 514	39 991 58 <b>64</b> 7	51 668 76 121	27 191 48 789
Part owners farms, 1987 1982	30 30	119 149	65 49	48 48	93 124	45 39	108 180
acres, 1987 1982	13 357 15 884	122 723 140 036	52 937 38 790	24 915 28 950	78 848 114 198	31 115 54 765	72 086 98 641
Tanants farms, 1987	4 9	85 87	25 21	15 16	91 45	10 15	56 64
acres, 1987 1982	506 3 459	62 974 48 680	9 983 7 508	5 389 7 158	71 972 36 196	3 800 6 346	40 002 33 987
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	46	160	113	81	105	87	197
Not on farm operated1982	43 27	163 76	103	70 38	140 103	91 22 25	185 86
Not reported1982 19871982	43 27 25 10 8	163 76 94 28 37	103 53 50 13 15	70 38 27 10 11	69 19 33	25 2 10	127 185 86 72 32 79
Operators by principal occupation:							
Farming	45 44 38 32	222 247 42	118 104 61	89 67 40	212 224 15 18	70 78 41	188 285 57
1982	32	42 47	64	40 41	18	41 48	57 51
Operators by days of work off farm: None	39 25	152 160	91 80	70 55	162 150	50 55	131 164
Any1987 1982	25 37 44	90 91	80 70	45 45	50 56	50 55 56 61	80 97
1 to 49 days1987 1982	3 7	24 15	7 5	8 7	14 15	6	16 19 6
50 to 99 days	3 7 3 2 6 3	15 11 7 8 21	7 5 10 8	8 7 3 1 3	14 15 8 7 6 7	4 6 4 7 9	11
100 to 149 days	6 3	8 21	3 3	3 3	6 7	9	2 7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviation	o una dymisolo, doo	The Guerra of toxic					
!tem	Franklin	Grent	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Devis
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash greins (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131)	40 405	14 10	12 131	31 47	- 1	- 2	325 1
Tobacco (0132)	405 401	9 -	=	7	Ė	-	Ė
Sugarcene end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cesh grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	1	131	47	1	2	1
Vegetables and melons (016)	= =	-	1 =	1	2	2	1
General farms, primarily crop (019)	1 6	2 -	3 -	3 -	2	5	1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	52 46	21 18	18 18	19 19	9	4	14 12
Dairy ferms (024)	3	1	2	-	1 15	-	1
Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	51	1 -	7	5	-	3 -	5
FARMS BY SIZE				4)			
1 to 9 acres1987 1982	8	1	2 4 5	4 3 3 4		5 9	2
10 to 49 acres	56 10	2 5	9	3 4	12	5 9 3 2 1	6
70 to 99 acres	10 13 12 45 53	2 1	4 2 16	1 3 2 3	4	-	2 164 4 5 4 5
1982 100 to 139 acres1987		1	16 7		3	-	5
1982 140 to 179 ecres1987	46 69 38 48 25 39 21	6 3 5 6 4	15 10 11 10	15 4 5 9 7	4 3 4	2 3 3	12 15 11 14 17 8 25
1982 180 to 219 ecres	48 25	6	12	9 7	1 2 1	3 - 3	14 1 <u>7</u>
1982 220 to 259 acres	39 21	1 2 2	14 10 10	10 4 3	1	3 -	8 25
260 to 499 acres	130 121 129		42 33 31				54
500 to 999 acres19821982	129	1 9 17 13	31 30	19 24 23	1 5 2 1	5 2 1	110 124
1,000 to 1,999 acres1987	100 38 42	13 9 6	30 20 18	19 19 24 23 14 21	1	1	54 95 110 124 84 90 20
2,000 acres or more1987 1982	9 11	1 2	10	8 9	=	<u>1</u>	20 16
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	182 148	18	43 31	27 21	21 17	8 5	76 76
acres, 1987 1982	148 38 108 45 888	20 11 746 6 748	17 630 12 096	10 463 16 811	3 320 (D)	(D) 191	48 852 53 345
Part owners farms, 1987 1982	264 313	25 27	75 82	40 44	9 8	2 5	162 187
acres, 1987 1982	148 690 160 729	16 621 21 948	50 225 60 752	32 953 39 305	(D) 1 940	(D) 1 455	141 454 166 566
Tenants farms, 1987 1982	112 92	6	57 44	39 46	- 2	6	111
acres, 1987 1982	51 752 30 163	1 935 1 030	26 105 27 372	29 774 28 249	(D)	15 8 714 2 254	125 87 377 85 143
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	308 352	33	96	54	22	4	209
Not on farm operated	169	33 40 11	96 88 61	58 46	16 5	15 11	247 108
Not reported1982 1982	124 81 77	4 5 6	46 18 23	54 58 46 32 6 21	22 16 5 7 3	8 1 2	209 247 108 81 32 60
Operators by principal occupation: Ferming1987	441		149	83	19	9	311
1982 1987 1982	439 117 114	33 32 16 18	136 26 21	90 23 21	17 11 10	14 7 11	360 38 28
Operators by days of work off ferm:			118		10		
Any	302 279 212 192	24 26 21 18	90 41	54 59 41	9 18 16	8 15 7 10	221 239 95 71
1 to 49 days1967	49	6	41 7	33 4	1	-	
1982_ 50 to 99 deya	34 23 23 21	3 1 3 2	3 2 5 6 5	4 7 5 3 3	4	1 -	26 25 12 13 19 6
1982 100 to 149 days1987 1982	23 21 9	2	6	3	2	1	13 19

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Itam	Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morahouse
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	76 6 - -	82 - -	6 4 2 -	- 2 -	- 2 - -	180 56 56	95 178 177
Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	6	82 3	2	2	2	-	1
Vegetables and melons (016)  Fruits and trae nuts (017)  Horticultural specialties (018)  Ganeral farms, primerily crop (019)	10	2	=	4 4 2 -	6 4 1	- 3	2 1
Livestock, except deiry, poultry, and animal specialties (021)	18 17	49 47	12 11	55 54	37 20	4 3	25 21
Dairy tarms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialise (027) General forms, primarily livestock and enimal specialises (029)	10 11 -	- 8 -	1 -	7 32 - -	8 11 6 -	- 2 -	2 2 -
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acras1987	9	3 3 3	1	6 10 22 18	14 18	-	3 1
10 to 49 acres1987	15 11	9	2 5	18	18 17 18	2	'é
50 to 69 acres1987 1982 70 to 99 acres1987	6 10 10	6 5 10	1 3	3 5 10 5	5 2 2 9	4 2 3 7 7	3 1 11 6 9 9 11
1982 100 to 139 acres1987	10	8	5			8 8	9
1982 140 to 179 acres	24	18 15 10	1 2 3 1 1 2 1	6 19 7 5 8	7 9	14	6 11
1982	11 4 7	9 5 4	2	8	6	14 11 16	11
1982 220 to 259 acrès	7 2 8	10 7	1	10 9 8	7 7 9 3 6 6 4 4	16 7 16	9 6 11 11 14 9 79 53 90 58 43 41 24
260 to 499 acres1987				23 19			79
1982 500 to 999 acres1987	32 32	26 36 30 23 16	7 4 2 4	10	9 4 3 2	69	90
1,000 to 1,999 acras	14 44 32 20 11	16	-	10	-	57 62 69 68 52 46	43
2,000 scres or more1987 1982	9 7	8 7 9	1	1 -	1 -	21 25	24 38
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	42 48 11 151	25 20 14 687	8 10 846 4 540	58 71 10 025 14 858	57 58 6 839 4 954	54 83 38 782 65 901	74 69 69 965 69 786
1982 Part owners	8 864 57 84 36 317	69 201 46 57 40 949	12 13 8 430	41 36 15 366	17 14 9 577	133 146 162 417	100 125 75 303
Tenants farms, 1987 1982	41 010 32 35	54 574 73 59	3 246 3 3	10 010 7 6	(D) 3 1	156 916 58 49	151 189 134 66
ecres, 1987 1982	21 383 15 466	38 540 33 801	921 535	1 255 1 585	282 (D)	49 51 548 25 450	103 926 41 271
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	74	55	13	74	59	135	126
Not on farm operated 1982	86 40	63 79	19	68 28	59 50 11	135 155 92	124 150
1982 Not reported	52 17 29	63 79 54 10 19	4 5 3	25 4 20	14 7 9	87 18 36	126 124 150 104 32 32
Operators by principal occupation:	101	99	9	57	52	214	
1982_ Other1987 1982_	130 30 37	104 45 32	14 14 12	55 49 58	47 25 26	249 31 29	269 216 39 44
Operators by days of work off farm: None	73	78	3	43	44	133	
1982 Any1987	88 43 50	81 60	19	45 59 66	35 28 31	152 91 85	201 138 95 86
1982 1 to 49 days1987	1	37 7	14	3		85 20 28	
1982 50 to 99 days1987	6 5 5 5 2 5	6 5 4	1 2	12 3 1 4	3 4 2	28 18	26 22 9 10 4 5
1982 100 to 149 days1987	5	3	2 -	1 4	1 2 5	18 8 8	10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, se	e introductory text	1				
Item	Natchitoches	Orleans	Ouechita	Plaquemines	Pointe Coupae	Rapides	Red River
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0133) Sugarcane and sugar beets; irish potatoes;	31 68 65 -		8 59 57 -	3	144 16 - -	82 70 64 -	9 25 22
Sugarcana and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	_	2	3	16	6	3
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Hostiauthur experition (019)	1 -	- 3	4 7	5 - 8	2 4	7 - 64	2 -
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	6	-	6 5	-	2	4	1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	114 113	-	34 29	13 12	78 77	65 60	62 61
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	44 1	-	1 3 5	- 1 -	-	7 1 7	2
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	5 8	3 2	5 4	4 5	1 2	22 12	ī
10 to 49 acres1987 1982 50 to 69 acres1987	30 25 8 9 14	=	20 10 4 5 14	4 5 7 6 3	1 2 8 8 8	49 30 9	1 2 3 - 4 2
70 to 99 acres	9 14	=	5 14	1 1 2	8 4 21	9 18 17	4 2
1982 100 to 139 acres1987		-	14 5 7		17		
140 to 179 acres	17 17 14 10 20 8 7	-	7 8 4	4 2 2 -	11 13 12 20 11	23 25 15 19 14 16	5 5 4 4 3 8 1
180 to 219 acres1987	20	=	7		20	14 16	4 3
220 to 259 acres	7 13	-	7 3	- 1 1	11 13	8 18	8 1
260 to 499 acres1987	49 40	Ξ	24 17	3 2	47 53 63 51 31	56 56	25 25
500 to 999 acres1987 1982	50 46	-	18	3 2 1 2 1	63 51	49 63	17 13
1,000 to 1,999 acres	40 50 46 32 28 19 24	Ē	16 16 4 7	1 1 3	31 42 23 16	56 56 49 63 29 38 15	25 25 17 13 19 22 15
TENURE OF OPERATOR	24		1	•	10	10	10
Full owners farms, 1987	121	3	48	22	61	121	29
1982 acres, 1987 1982	123 49 783 64 601	3 2 (D) (D)	40 13 848 16 206	20 979 7 726	57 24 381 42 275	120 36 069 40 948	39 26 658 30 453
Part owners farms, 1987	96 89	-	59 56	3	113 98	129 144	62 42
acres, 1982 1982	90 651 111 458	=	31 894 33 324	372 16 100	106 776 87 405	77 539 97 077	62 187 65 736
Tenants farms, 1987 1982	48 29	-	25 20	5	72 93	57 49	10 17
acres, 1987 1982	29 909 23 744	=	17 680 13 933	9 855 1 338	49 816 46 914	33 245 22 632	7 962 10 831
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	150	2	65	18	118	222	70
1982 Not on tarm operated	149 88 56 27	2 2 1	51 55 47	13 12 10	120 97 90 31	222 206 65	55 26
Not reported1987 1982	27 36	Ē	51 55 47 12 18	3	31 38	78 20 29	70 55 26 33 5
Operators by principal occupation:	208	2	83	16	181	227	61
1982_ Other1987_ 1982_	177 57 64	1	78 49 38	16 14 10	203 65 45	235 80 78	62 40 36
Operators by days of work off farm:	146		63		146	174	45
Any	109 97 102	2 1 1	44 59 59	9 5 20 17	124 80 83	167 105 109	38 53 50
1 to 49 days1987	13	-		1			
1982 50 to 99 days1987 1982	21 6 4		6 13 4 5 1 8	1 5	18 6 10 6 15	14 23 6 5 8	7 6 4 2 4 6
100 to 149 days	6 4 12 15	-	1 8	1 2	6 15	8 9	4 6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

ltəm	Richland	Sabine	St. Barnard	St. Charles	St. Helena	St. Jamas	St. John th Baptis
987 FARMS BY STANDARD NDUSTRIAL CLASSIFICATION							
ash grains (011) ald crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	35 302	- 2	-	- ī	1 4	5 38	1
Cotton (0131)	302 302	-	-	-	-	-	
Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	-	
(0133, 0134, 0139)	-	2	-	1	4	38	
agatables and melons (016)	1 2	= 1	2	5	5	7	
orticultural specialties (018) eneral ferms, primanly crop (019)	1 3	1	2		2	2	
			-			_	
vastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	30 28	48 48	2 2	24 22	30 27	2 2	
oins forms (034)	3	11 90	-	-	80 2 1	-	
upultry and eggs (025) nimal specialties (027) eneral farms, primarily livestock and animal	2	-	=	- 1	1	ī	
pecialties (029)	1	-	-	-	-	-	
ARMS BY SIZE							
to 9 acras1987 1982	3	8 11	2 4	4 -	1	1	
to 49 acres1987	13 14	42 49	4 2 2	4 2	6 8 6		
to 69 acres1987	11	9	2	2	6	2	
to 99 acres1987	13 14 11 13 21 19	11 42 49 9 19 16	-	-	1 5 6	8 12 2 5 2	
0 to 139 acres1987	16	18	1	3	18	2 3	
1982 0 to 179 acres 1987	33 21 22	16 14 9	Ė	6	21 26 33	3 -	
1982 0 to 219 acres1987	22	9		1	33 16	1	
1982 0 to 259 acres	8 41 21 29	9 10 3 5	-	3	16 23 10 17	2	
1982			-	-		2	
0 to 499 acres1987 1982	103 89	26 18	- 2	3	28 27 7 14 2 2	7 8	
0 to 999 acres1987	114	18 7 6		3 7 8	7 14	8 12 10	
19871982	35	1	-	1 2 2 2	2 2	15 14 5 7	
000 acres or more1987 1982	14 21	1	1	2 2	ī	5 7	
ENURE OF OPERATOR							
ull owners ferms, 1987	94	104	4	6	66	8	
1982 acres, 1987	112 45 633 61 721	122 13 160	6 (D) 5 065	5 654	77 15 296 21 143	8 300	3 (
1982		11 866	5 065	926		(D)	
urt owners farms, 19871982	184 216	45 30	1 2	3 4	52 58	26 26	
acres, 1987 1982	109 968 152 690	11 988 8 793	(D) (D)	2 727 1 985	13 114 15 915	15 342 17 505	10 11
nants farms, 1987	102	4	1 3	22 10	7 19	21 26	
1982 acres, 1987 1982	93 72 206 31 026	246 417	(3)	29 828 30 545	1 226 4 033	23 220 24 583	3
PERATOR CHARACTERISTICS							
perators by place of residence:							
On farm operated1987   1982	213 256	122 119 17	5 4	6 11 21	107 121	24 36	
Not on farm operated1987 1982	125 113	17 20	1 5	7	10 20	26 23	
Not reported1987 1982	42 52	20 14 17	- 2	4	8 13	23 5 7	
perators by principal occupation:							
Farming1987	322 362	99 112	4	21 15	100 120 25	48 62	
Other1987 1982	58 59	54 44	2 7	10	25 34	62 7 4	
perators by days of work off farm:	201	60		16	89	37	
1982	201 226	65	3	91	86	39	
Any1987 1982	121 129	83 72	3 7	11 6	28 54	13 18	
1 to 49 days1987	19	11	-	-	8 7	2 3	
50 to 99 days1987	29 14 11 17 18	8 2 3	1	1	1 2	2	
1982 100 to 149 days1987	17	4 5			1 4	-	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	/ text j					
Item	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	301 8	39 74	61	1 4	2 12	57 159	3 23	ī
Cotton (0131)	] =	Ξ.	=	=	=	159	=	=
(0133, 0134, 0139)	8	74 3	61	4	12 30	-	23	1 2
Vegetables and melons (016)	7 - 8	2	]	3 2 31	14 14 3	2	3	2
General farms, primarily crop (019)	1	-	-	-		2	1	-
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	52 45	5 4	5 5	35 30	40 35	5 4	18 18	49 43
Deiry farms (024)	9	6	] =	4 2 28	287 14 17	=		102 3
Animal specialities (027)  General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987 1982 10 to 49 acres 1987	5 3	3 4 9	=	19 14	20 13 62	=	2	6 5
10 to 49 acres1987 1982	5 3 30 21 9	6	1	14 29 30 6 8	62 65	7 3 3 5 3 6	5 4 2	6 56 36 33 17 11 13
70 to 99 acres 1982 1987	9 14 31	6 2 7 5 7	2 4 1	8 11 12	65 11 20 33 39	5 3	1 2	11 13
1982 100 to 139 acres		7 14 7	1	6	39 53	9	_	18
1982 140 to 179 acres1987	22 35 25 27 23 29 11 20	1 6	4 2 2 3	10 7 4 5	53 68 53 68	12 6 14 9 14 11 8	1 2 2	16 17 21 22 5 11 11 11
180 to 219 acres	27	9 7 8	3	5	54 61	9	2 2 3	5 11
220 to 259 ecres	11 20	11 14	1 3 1	10 5 9	54 61 50 36	11 8	3	11 12
260 to 499 acres 1987 1982		25 29 38 38	l 8	9	76 88	33 49	9	25 27
500 to 999 acres 1987 1982	73 113 118 141 57	38 38	22 23	10 7 4	76 88 16 15 3 6	33 49 64 68 55 47	12 9 10	11 12
1,000 to 1,999 acres 1987 1982 2,000 acres or more 1982 1982 1982 2	57 54 12 16	13 21 3 2	6 22 23 18 13 5	3 2 3 5	3 6 2 4	55 47 25 25	10 10 1 4	25 27 11 12 2 6
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farms, 1987	101	21 25	1	76 85	240 281	47	16	120
1982 acres, 1987 1982	130 34 088 70 347	25 10 492 12 425	10 (D) 20 251	31 285 35 528	281 40 850 53 914	47 73 86 669 133 458	12 2 759 6 510	118 18 447 20 932
Part ownersfarms, 1987farms, 1987acres, 19821992	196 240 137 735 146 696	60 68 27 644 39 135	24 20 (D) 37 961	21 25 6 229 8 248	148 166 37 461 44 849	106 103 (D) 95 450	20 16 15 264 27 414	41 52 14 828 20 069
Tenantsferms, 1987	102 129	55 59	41	13	45 36	72 75	14	3 5
1982 acres, 1987 1982	61 303 61 013	28 494 29 684	35 780 24 580	879 1 543	6 262 5 642	(D) 39 905	8 721 14 957	1 085 675
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated1987	241	66	28	73	348	119	23 27	126
Not on farm operated 1982	296 121	76 57	34 35	79 30	393 44 45	139 91 90	27 19 14	131 19
Not reported	126 37 77	66 76 57 57 13	28 34 35 14 3 13	73 79 30 26 7	45 41 45	15 22	8 7	126 131 19 25 19
Operators by principal occupation:	325	121	63	63	359	206	33	106 103
1982 Other	1 74	130 15 22	54 3 7	49 47 69	405 74 78	236 19 15	33 38 17 10	58 72
Operators by days of work off farm: None	244	87		47	290	149	29	i
1982	252	91 37 44	50 37 11	1 54	307 114	172	1 24	75 57 73 103
1982	. 175			1	. 11	54		
1982	36	12	3 2 2 3	4 3	19 10 5	18	3 2	5 3
1982	17 36 14 21 13 21	7 12 5 7 4	3	4 3 2 2 6	5 12 12	1 8	2 3 2 2 4 5	6 5 3 6 5 9
1982	. 1 21	, 3		, 0	12	. ,	, ,	,

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include apriormal tarms. For meening of appreviation	is and symbols, se	se introductory	text	1				
)tem	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131)	397 25	2 6	3 12	1	12 15	32 180 171	9	1
	-	-	-	8 2	-	171	2 -	-
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	_
(0133, 0134, 0139)	25	6	12	6	15	9	2	4
Vegetables and melons (016)	-	2 -	2	2	-	5	-	1
Horticultural specialties (018) Generel farms, primarily crop (019)	2 2	Ξ	6	2	-	- 6	2	=
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	71 70	47	58	47	6	23	32	11
Beef cattle, excapt feedlots (0212)	70 2	44 15	50 200	46 6	6 6	23 18 3	32 32 3	11 9
Poultry and eggs (025)	1 10	12	- 4	1 4	- - 1	2	1	1 3 2
Dairy tarms (024) Pouthy and eggs (025) Animal specielties (027) General tarms, primarily livestock end animal specialties (029)	-	-	-	1	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres1987 1982	9	1 2	6	3	-	-	1	-
10 to 49 ecres1987	14 15 15 16 20 39	9 11 12 5 7 5	14 11 8	3 6 4 1 2 1 3	1	13 11	2	1 1 2 - 1 5 2
50 to 69 acres1987	15 16	12 5	8	2	-	2 8	- 2	- 1
70 to 99 acres1987 1982	20 39	7 5	14 25 25	3 -	- 3 3	11 23	-	5 2
100 to 139 acres	40 64	10		8	1 2	19	1	
140 to 179 acres 1987	30 34	16 8	44 55	3 4	2 6	33 21 29	4	2
180 to 219 ecres1987	40 64 30 34 24 50 28 33	10 7 16 8 6 4 4	34 52 44 55 34 33 39 32	8 8 3 4 4 3 10 5	1 2 6 3 7 2	18 29 12	4 2 1	3 5 2 - 2 2 1
220 to 259 ecres	28 33	4 2	39 32	10 5	2 -	12 33	3 -	1
260 to 499 acres1987	122 156	14 13	57 73	15 14	5 7	85 108	11 8	4 8 5 4 
500 to 999 acres1987	156 142 122	14 13 3 2 2 2	57 73 21 15 2	15 14 15 13	5 7 5 6	49 81	11	5
1,000 to 1,999 acres 1987	122 48 47 18	2 3	2	4 8	4 5 8	18 23 3	8 12	=
2,000 scres or more1987 1982	18 12	-	1	1	8 7	3 2	7 6	=
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	154	56	103	32	4 5	67	19	14 16
acres, 1987 1982	139 66 204 57 867	42 8 460 8 031	140 20 774 28 041	7 837 12 394	8 692 3 205	104 18 258 28 544	32 000 14 868	3 316 3 680
Part ownersfarms, 1987	246	26 18	150	35 30	14 27	138	25	7 6
1982   acres, 1987	287 161 251 160 566	18 (D) (D)	158 39 240	18 638	10 515	71 726	26 27 567	(D)
1982   Tenantsfarms, 1987	160 566	(0)	38 196 32	15 222	28 806 16	102 854 46	31 597	1 597
1982 scres, 1987 1982	165 60 097 70 241	2 (D) (D)	6 312 3 354	5 5 805 1 989	13 18 911 8 940	51 19 120 19 433	6 2 466 6 663	2 3 (D) 985
	70 241	(6)	3 334	1 909	0 940	19 433	0 003	905
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	294	72	227	49	17	177 278	30 36	16
Not on farm operated1987	355 154 155	47 5 8 7	250 31 39	49 20 11 3 4	32 14 9 3	49 60	16 10	16 14 5 8 2 3
Not reported1987 1982	62 81	7 7	27 31	3 4	3 4	25 42	4 3	2
Operators by principal occupation: Farming	443 477	53	218	41	29	221	32	12
Other	67 114	53 36 31 26	242 67 78	41 31 23	29 37 5 8	329 30 51	32 28 18 21	12 12 11 13
Operators by days of work off farm:	303	38	153				22	
None 1987 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	296 142	27 43	156 110	26 25 42 29	24 17 8 21	159 234 68	19 25	10 9 12
1982	219	30	122	,		98	26	14
1 to 49 deys 1987 1982 50 to 99 deys 1987	31 47	3 5	6 15 5 9	1 - 3	1 8 2	18 30	3 4 2	4
1982	12 30 13	5 5 2 4 1	10	5	- 1	6	- 1	- 3
1982_	35	1	19	-	1 6	10 5	6 2	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Louisiana	Acadie	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	2000010	7,0200	7.11.617	7,000,100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.10701100	
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days							
150 to 199 days1987	524 572	8 18	2	4	- 2	33 28	. 7 11
200 days or more1987 1982	1 911 1 912	32 49	2 4 20 15	20	2 7 3	90 111	7 11 43 23
Not reported1987	919 1 540	39 89	14 19	5 7	7 8	39 65	8 22
1987 operators by years on present farm:	829				4	13	
2 years or less	694 1 387	26 21 45	5 1 19	8 5 11 36	14	28 58	7 7 26
10 years or moreAverage years on present farm	5 508 17.3	215 18.7	63 17.5	36 18.0	54 18.5	234 17.8	88 16.4
Not reported	2 180	101	28	8	15	86	23
1987 operetors by ege group: Under 25 yeers	310 1 601	20 85	2 25 18	1 5	10	15 79	2
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	2 245 2 574 2 351 1 517	70 95 86	18 24 34	9	13 28 33	99	2 22 24 38 38 27
55 to 64 years	2 351 1 517	52	13	21 14	3	108 32	38 27
Average age	49.0	47.3	49.0	53.9	49.3	46.5	51.2
TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or family (sole proprietorship) ferms, 1987	8 568 9 339	332 416	94 106	42 30	39 38	354 441	131 149
acres, 1987 1982	4 156 186 4 652 431	174 605 196 845 56	65 024 76 872	14 731 16 463	11 134 11 669	164 593 184 063	49 491 62 216 17
Pertnershipferms, 1987 1982	1 255 1 473	58	11	11	20 1	48 72 49 652	24
acres, 1987 1982 Corporation:	1 343 305 1 288 897	56 424 43 444	8 187 12 341	7 525 (D)	(D) (D)	49 652 (D)	14 274 (D)
Family held farms, 1987 1982	615 523	11 12	7 7	12 9	32 25	16 18	1 6
acres, 1987 1982 Other than family heldfarms, 1987	676 079 843 101 72	(D)	(8)	18 155 (D)	000	(D) (D)	(D) (D)
1982 acres, 1987	70 169 588	(D) (D)	=	3 700	(D)	(D)	=
Other connective estate or trust	250 875	(D)	-	(D)	2 166	1.2	-
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987 1982	88 75 84 792	8 9	4 3	- 1	-		2
acres, 1967 1982	84 792 137 071	2 977 (D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expenses farms	10 635	411	108 7 933	82	88	416	148 5 347
\$1,000 Livestock and poultry purchased\$1,000 \$1,000	10 635 950 751 2 588 49 044	29 615 9 183	17 1	9 448 28	15 285 5	25 432 47	67
Feed for livestock and poultry farms_   \$1,000_	4 535 124 298	46 255	608 37 265	120 55 108	14 5 5	644 81 582	512 110 770
Commercially mixed formule feedsfarms \$1,000	2 277 100 007	9 132	12 44	11 (D)	4 2	10 134	770 68 550
Seeds, bulbs, plants, end trees farms \$1,000	7 453 46 622	390 3 088	84 750	40 1 029	42 164	379 2 566	99 265
Commercial fertilizer	8 571 80 435	392 4 922 403	94 1 346 78	72 474 55	85 869 85	359 2 639 410	117 1772 96
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	8 335 109 211	3 923	929	823	1 649	3 926	250
Petroleum products ferms \$1,000	10 504 66 713	406 3 548	108 926	81 694	88 1 275	405 2 207	145 389
Electricity	7 427 13 167 6 995	269 457 321	55 90 60	63 143 49	79 103 78	297 235 270	389 92 121 57 451
\$1,000	119 116	2 814	707	2 682	4 072	1 998	
Contract labor	1 793 8 162 9 695	51 58 334	19 11 107	(D) 80	14 (D) 82	26 125 408	10 49 130
\$1,000 Customwork, mechine hire, and rental of	80 497	3 349	875	966	2 443	2 366	407
machinery and equipment farms \$1,000	4 400 26 882	188 873	17 105	10 192	41 168	192 701	36 96
interestfarms \$1,000	6 625 66 086	293 1 981	50 458	28 457	55 (D)	250 2 434	65 492
Cesh rentfarms \$1,000	4 917 61 816	131	50 345	43 902	67 1 634	297 2 761	492 43 111
Property taxesferms \$1,000	8 580 8 877 10 625	296 283 410	68 78 108	69 (D) 82	50 111 87	379 173 416	126 82 149 578
All other farm production expenses farms \$1,000	89 826	2 755	441	768	2 083	2 075	578

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

item	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.							
150 to 199 days1987	3	5 6	12	6 7	8	.4	21
1982_ 200 days or more1987_ 1982_	1 20 29	40 25	12 6 49	45	8 3 20 14	13 15 11	21 20 28 33
Not reported1987	3 3	10	56 17	37 22	6 17	10	32 32
1982 1987 operators by years on present farm:	3	11	19	46	17	11	32
2 years or less	- 1	10 12	11 15	13 18	18	2 9	37 13
5 to 9 years	11 28	23 62	24 115	28	18 40	17 54	125 125 15.5
10 years or more Average years on present farm	21.2	15.5	18.5	127 17.1	14.9	19.0	
Not reported	9	18	35	40	16	15	56
1987 operators by age group: Under 25 years	=	.1	2	.8	.3	.5	
Under 25 years	5 9	11 14 46	2 25 27 53 49	39 58	17 24	12 18	36 60 53 74 23 48.4
45 to 54 years55 to 64 years	11 16	28	49	58 48 42	24 27 12	19 18	50 74
65 years and over Average age	52.9	25 52.9	53.0	31 47.6	15 47.5	25 51.4	48.4
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) tarms, 1987	36	103	153	191	87	75	214
1982 acres, 1987 1982	52 9 632 19 304	96 68 773 63 771	157 81 245 99 225	195 169 026 162 185	63 34 026 35 447	78 77 505 110 951	167 378 188 303
Partnership farms, 1987 farms, 1987	8 8	13	32 32 33	18 27	35 447 4 10	12	100 303 33 47
acres, 1987 1982	8 518	11 208 19 378	39 597 37 333	45 287 32 071	4 816	20 854 31 580	50 048 65 312
Corporation:	(D) 5	19 3/6	11	11	(D)	31 560	65 312
Family held	2 064	8 801	13 (D)	18	3 092	5 (D) (D)	\$
Other than family held tarms, 1987	(D)	(D)	23 807	(D) (D)	(D)	(D)	(0)
1982_ acres, 1987_	=	j	3	2	-	49 186	-
1982	=	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	(D)	(D
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	_	1	3	6	_	1	
1982 acres, 1987 1982	=	(D)	323 (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D (D
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expenses farms	57	123	205	230	98	97	252
\$1,000   Livestock and poultry purchased farms	57 4 006 19		205 14 849 59	230 10 872 67	98 6 308 32	4 460	21 897 29
Feed for livestock and poultry farms	380	47 321 90	598 125	513 114	32 115 43 84 10	41 280 64	29 412 50 46
Commercially mixed formula feeds \$1,000_ farms_ \$1,000_	1 768 23 1 689	747 29 415	964 31 269	393 54 135	84 10	248 11 53	467 20 108
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	29 28	78 232	118 483	146 1 044 185	74 228	57 330	213 1 779
Commercial fertilizerfarms \$1,000 Agricultural chemicalsfarms	33 201	94 601 79	133 1 150 125	1 444 1	74 631 74	79 527	1 779 172 2 234
\$1,000	29 79	891	2 410	176 1 053	971	61 306	3 378
Petroleum productsfarms \$1,000	57 128	114 485	199 891 136	230 1 297 169	98 524	89 485	247 1 873 168
Electricityfarms \$1,000	15   95	96	167	160	55 54	485 43 100	275
Hired farm labor farms \$1,000	36 396	63 851	103 2 620	123 965	524 55 54 58 642	60 326	154 1 969
Contract labor farms \$1,000	4 15	15 74	38	29 70	33 81	12	29
Repair and maintenance farms	55	105	138 196	220	81 97 607	68 90 521	80 236 1 948
Customwork, machine hire, and rental of	235	605	1 252	1 270			1 948
machinery and equipmentfarms \$1,000	7 39	45 193	44 362	65 3 <b>22</b>	75 375	24 86	134 930
Interest farms \$1,000	15 313	79 492	107 919	110 617	92 466	24 172	146 2 226
Cash rent farms	20 153 56	64	919 95 930 171	81 502 186	60	21 209 75	124 2 190
\$1,000_ Property taxes \$1,000_	56 18 57 158	64 740 87 94	171 261 204	186 203 230	60 828 78 49 98	75 258 97 543	190
All other farm production expenses farms	18	123 579	201	203	45	200	252

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, sas	introductory text]					
ltem	Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciena	Evangaline
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con.						1	
Any – Con. 150 to 199 days1987	7	16	6	9	.4	10	25 21 31
200 days or more1987 1982	8 18 24	10 31 38	8 54 46	22 28	11 18 16	14 27 30	21 31 39
Not reported1987	7 7	22 43	8 18	14	15 36	5 10	34 75
1007	′\	43	18	°		10	
2 years or less 5 to 9 years 10 years on present tarm: 2 years or 4 years 5 to 9 years 10 years 10 years or more 10 years or	4 4 9	25 12	11 10 32	3 10	42 18 20	1 6	25 8 33
5 to 9 years	42	34 141	96	21 73	98	17 72	116
Average years on present farm	19.7	17.6 52	18.0	19.4	14.2	18.6	16.3
1987 operators by age group:	24	52	30	22	49	15	63
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	- 4	50	1 17	12	13 60	- 8	9 42
45 to 54 years	10 21	50 57 65	39 42 48	12 11 33	60 38 56 44	26 31	42 62 56 45 31 47.0
55 to 64 years65 years and over	21 21 27	65 53 33	32	33 35 38	16	18 28	45 31
Áverage age	56.8	48.0	51.2	56.1	44.5	53.1	47.0
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	69 63	215 234	156 140	100 82	143 184	86 100	208 283
acres, 1987 1982	22 158 23 695	162 642 179 128	81 634 74 102	33 388 36 289	68 983	53 736 68 592	103 201 131 814
Partnership farms, 1987	11	32	74 102 20	10	42	15 16	20 36 21 933
acres, 1987 1982	7 533 (D)	36 908 49 793	81 634 74 102 20 23 (D) (D)	15 6 097 8 573	42 27 (D) (D)	(D) 52 623	21 933 28 324
Corporation:	(0)	16	3	8 5/3 8	38	52 623 8	20 324
Family held farms, 1987 1982 acres, 1987	2	12	الة	9	25	18 369	12
Other than family held farms, 1987	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	39 320 (D)	(D)	(D) 13 976
1982 acres. 1987	ΞΙ	(D)	1	2 2	او	Ξ	2
1982	=	(9)	(D)	(0)	(D) (D)	-	(D)
Othercooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	1	-	_	9	_	2	1
1982 acres, 1987 1982	(D)	1 952	Ξ	5 959	4 (D)	(D) (D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expenses farms	104	264	183	134	233	116	245
Livestock and poultry purchased farms	4 813 34 363	22 821	11 646 117	4 863 45	31 167 14	5 827 69	14 856 44 416 70
Feed for livestock and poultry	83	67 11 30	1 056 170	516 100	96 14	1 300 111	416 70
\$1,000 Commercially mixed formula feeds\$1,000 \$1,000	2 082 35 1 678	30 6 16	3 761 108 2 612	887 32 405	28	960 50 375	399 30 240
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	17	250 2 085	50	65	233	66	210
S1,000 Commercial fertilizer	31 71	184	138 139	76 90	1 825 189	123 94	1 674 207
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_ \$1,000_	241 46 109	1 485 262 4 682	761 120 370	295 98 212	2 263 232 6 242	523 38 180	2 251 216 1 565
Patroleum products farms	102	264	183	133 276 90	233	116	244
\$1,000_ ferms_ \$1,000_	305 65	1 916 177 183	480 103 267	276 90 106	2 613 159	340 71 91	1 387 141 244
\$1,000 Hired ferm labor\$1,000 \$1,000	112 75 469	183 182 2 064	267 102 1 157	106 85 1 295	(D) 183 (D)	72 495	158 1 304
	7		40		61	10	26
Contract labor	47 86	28 158 252	118 164	13 19 123	421 210	21 107	156
\$1,000 Customwork, machine hire, and rental of	285	2 195	646	365	2 179	481	201 1 674
mechinery and equipment farms farms \$1,000	11 (D)	127 632	60 257	41 23	98 1 381	61 66	104 299
Interestfarms	39	209 2 081	78 731	44	206	83	154
Cash rent farms	184 46	155 l	731 57	170 59	2 569 184	485 59 163	886 121 925
Property taxes	46 (D) 103 79 104	2 427 177	57 507 176	211 127	3 616 128	98 (	200
S1,000_ All other ferm production expenses	79 104	225 264 2 590	109 183	109 134 303	300 232 3 173	89 116	95 245 1 580
\$1,000 [	410	2 590	1 288	303	3 173	508	1 580

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Franklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by days of work off farm—Con.							
	1987 32 1982 33	4 3	3 6	9 7	1	2	5 6
200 days or more	1987 32 1982 33 1987 94 1982 93	8 9	23 22	20 14	13 10	4 9	33 21
Not reported	1987 44	4 6	16 26	11 19	2 2	1	33 78
		9	20	פו	2	-	78
1987 operetors by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	70	2 4 6	13 12	11	- 2	3	21 26 39
5 to 9 years 10 years or more	65	6 26	12 22 85	5 14 53	2 5 17	3 3 9	39 190
Average years on present farm	16.8	20.2	18.4	15.2	17.2	15.4	19.3
Not reported	134	11	43	23	6	1	73
1987 operators by age group: Under 25 years	26	3	9	4	1	_	25
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	97 101 137	4	30 36	14 24 25	1 6	1 3 3	25 65 78 90 56 35
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	137	10 9 16	41 44	25 29 10	6 11 7	3 5	90 56
65 years and over	60 47.9	7 51.7	30 36 41 44 15 47.0	10 47.9	4 51.2	4 56.2	35 45.5
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms,	1987 1982 480	39 42	117 103	77 74	28 25	9 19	295 326
acres,	1987   186 438	23 290	45 280 36 434 27	39 279 40 109	4 834 (D)	1 505 3 446	213 971 229 765
Partnership farms.		5	27	13	2	1 1	33
acres.	1987 42 868 1982 44 190	23 290 23 277 5 5 (D)	25 (D) 20 352	(D) 14 398	(D)	(D) (D)	43 38 427 47 602
Corporation: Family held farms,	1 1						19
acres,	1982   7	4 3 (D)	29 26 (D)	13 11 (D)	1	5 4 (D)	14 23 936
	1982 9 748	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	23 930 (D)
Other than family held farms, acres,	1982	(D)	1	5	-	=	2 (D)
	1982	-	(D) (D)	(D)	=	-	(D) (D)
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc farms,	1987 4	_	1	3	_	1	1
acres.	1982 4   2 180	-	(D) (D)	(D)	1 -	(D)	3 (D) 1 610
	1982 1 341	-	(D)	2 888	(D)	-	1 610
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expensesf	arms 557	56	175	109	15	18	351
Livestock and poultry purchasedf	1,000 35 367	2 877	23 809 16	14 285	6 296 14	18 801 7	26 277 24 125
Feed for livestock and poultry f	farms   162	146 43 290	208 32 188	112 10 58	923 15 4 688	40 12 46	125 57 116
Commercially mixed formula feeds	1,000 1 110   farms 87	290 22 131	6	58 5 16	14	-	10
\$	1,000 673		110	i	4 685	-	33
S:	farms 496 1,000 1 528	28 90 41	108 577 167	73 558 95	4	62 62	340 2 540 347
Commercial fertilizer1	farms   480   1,000   4 018	198	2 646	1 365	8 13	5 62 9 10 10	4 309
Agricultural chemicals 1	farms 501 1,000 7 633	41 329	171 2 509	93 1 911	11 12	10 13	320 3 555
Petroleum products	farms 555	56	174	107	15	18	344 3 104
Electricity	1,000 2 929 larms 432	228 47	1 750 125	1 145 58	111 14	18 44 11	215
Hired farm labor	1,000 486 farms 382 1,000 2 817	59 48 326	199 136 6 107	73 92 2 384	45 11 215	31 15 280	428 272 2 333
	1	22	29	2 384		8	2 333
Repair and maintenance	farms 61 1,000 211 farms 508	80 54	115 167	55 94	(D) 15	46 17	83 332
Customwork, machine hire, and rental of	1,000 2 756	291	2 972	1 608	93	59	3 116
machinery and equipment	tarms 335 1,000 2 544	21 47	85 739	44 632	2 (D)	4 2	172 1 117
Interest	farms 383	42	123	88	11		
Cash rent\$	1,000 3 298   farms 297	267	1 394	1 057	93	10 10 8 44 10 6 18	1 916 116
Property taxes	1,000 2 958	169 50 66	1 504 123 104	1 778 62	11 15 15 15 15 71	44 10	825 246
\$	1,000 353 farms 556	66 56	175	225 108	15 15	6 18	268 351
S	1,000   2 200	56 290	2 798	1 325	71	107	2 443

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.				į.				
Operators by days of work off farm - Con.								
Any—Con. 150 to 199 days	1987	8	7	6	5	5	.8	
200 days or more	1982 1987 1982	6 24 29	8 38 19	11 10	5 3 44 48	4 16 17	12 37 27	1 1 4 3
Not reported	1987	15 29	6 18	1 3	4 2	5 7	21 41	1:
1987 operators by years on present farm:		29	18	3	2	1	41	
2 years or less		10	9 15 17	1 3	7 5	- 3 13	23 26	50 21 31 14: 14.
5 to 9 years		18 68	72	3 12 15.2	21 55 16.6	13 45 18.6	23 131	3: 14
Not reported		17.6	15.7 31	7	16.6	18.6	14.8	14.
1987 operators by age group:				- 1	."		"	
Under 25 years		11 26	1 17	3 5	10	9	56	55 88 70 66 33 47.0
45 to 54 years 55 to 64 years		19 34 25	27 58 28	8 3	28 26 23	9 17 24	73 60 31	71
65 years and overAverege ege		16 46.6	13 49.2	49.5	19 51,5	18 54.1	21 44.2	3
Average age		40.0	45.2	49.5	51.5	34.1	44.2	41.
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) fam	rms, 1987 1982	110 147	86 83	20 24	90 93	74 63	211 226	21
ac	res, 1987 1982	48 856 50 808	34 812   27 918	4 561 (D)	21 557 22 135	15 868 6 389	164 661 156 557	19: 112 94: 143 73:
Partnership far	rms, 1987 1982	15 16	34	11	10 12 3 824	3 7	24 34	90 85
	res, 1987 1982	13 306 9 197	38 (D) (D)	(8)	3 824 (D)	830 (D)	(D) 40 440	90 85: (D
Corporetion: Family held fer	rms, 1987	5	18	1	4 7	-	.9	3- 1' (D
ac	1982 res, 1987 1982	3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	436 (D)	1 (D)	17 (D) (D)	1 (D 47 48
Other than family held fer	rms, 1987 1982	(D) -	5	- (	- 11	2	- 1	47 40
ac	res, 1987 1982		(D) (D)	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D 24 13
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc far					- 1	``	``	
	rms, 1987 1982 cres, 1987	1 1 (D)	1 (D) (D)	=	1 (D)	=	= [	(D (D
	1982	(D) (D)	(D)	-	1.2	-	-	(D
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>					9			
Total farm production expenses	farms	129	145 15 491	35	104 18 747	87	246 31 036	30: 43 30:
Livestock and poultry purchased	\$1,000 ferms \$1,000	9 961 33 147	50	35 1 082 23 94 24	54	5 008 15 633	14	43 30 1 22
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	54 614	522 56 198	24 68	6 128 96 8 983	56 2 540	119 31 87	44
Commercially mixed formula feeds	farms \$1,000	29 287	16 30	68 7 1	60 8 578	28 2 231	19 27	18
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	87	61	19 47	20	33	245	26
Commercial fertilizer	\$1,000 ferms \$1,000	889 97 1 292	228 104 1 040	47 35 132	(D) 69 212	56 62 127	2 689 181 2 452	2 16- 28 4 66
Agricultural chemicals	\$1,000 farms \$1,000	93 901	120 1 567	19 90	56 115	60 41	244 6 365	25 7 61
Petroleum products	farms	129	144	35	103 340	86	246	20
Electricity	\$1,000 farms \$1,000	729 77 273	1 163 98 180	135 5	51 217	152 71 1 <u>18</u>	2 632 200 194	3 07 17 51 20
Hired farm labor	terms \$1,000	67 1 471	66 3 386	(D) 19 69	41 1 098	57 418	193 3 381	20 6 51
Contract labor	farms	21	45		22	9	63	6
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	57 119	158 128	8 25 35 169	78 98	(D) 84	331 245	53 25
Customwork, machine hire, and rental of		924	2 273	169	399	211	2 672	3 19 19
machinery and equipment	\$1,000	309	353 353	(D)	20 71	(D)	1 018	2 72
Interest	farms \$1,000	68 631	58 1 148	24 103	50 380	55 267	188 2 546	24 3 16
Cash rent	farms \$1,000	57 805	1 650	103 12 55 27 19 35 59	28 112 98 (D) 104 475	19 36	155 3 181	19 3 84
Property taxes	ferms \$1,000	110 158 129	88 79 145	27 19	98 (D)	86 38 87	182 422	18: 32:
All other farm production expenses	farms \$1,000	129 760	145 1 548	35 59	104	87 348	246 2 948	30- 4 26

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Natchitoches	Orleans	Ouechita	Plaquemines	Painte Caupee	Rapides	Red River
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con.							
Any—Con. 150 to 199 days	12	-	7	5	11	15	5
200 days or more1987 1987	11 54 51	1	7 7 41 26	5 2 8 12	6 46 34	13 62 59	5 6 33 30
Not reported1987	22	-	10	1 4	20	28	3 10
1982   1987 operators by years on present farm:	30	1	13	4	41	37	
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	20 26 37	=	17 11	3 4	15 15	19 31	8 5 19 59
5 to 9 years	37 126	- 2	14 60	13	44 111	41 167	19
Average years on present farm	17.5	(D)	16.0	14.4	15.8	18.0	19.2
Not reported	56	1	30	1	61	49	10
1987 operators by age group: Under 25 years	10 38	-		2 3	6 45	9 36	.1
25 to 34 years	45 68	=	12 34 27	6	73 43	71 73	13 13 26 23 23 52.3
55 to 64 years	51 53	2	38	8 8	39 40	67 I	23
65 years and over	50.6	61.3	21 51.3	49.0	47.1	51 50.0	52.3
TYPE OF ORGANIZATION							
individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	207	2	104	25	191	244 258	87
1982 acres, 1987	195 96 019 124 167	(D) (D)	97 34 181 51 639	21 (D)	196 122 553	98 270	81 72 389 84 825
1982 Partnership farms, 1987	41	(D)	16	13 258 3	118 403 42	119 631 36	84 825
1982 acres, 1987	37 53 984 51 069	(D) (D)	19 820	14 403	45 48 556 47 <b>7</b> 99	37 33 972 24 581	84 623 15 (D) (D)
Corporation:	1	(0)	(D)	(D)		,	
Family heldfarms, 1987 1982	11 8		10	4	10 5	24 15	2
acres, 1987 1982 Other than family held farms, 1987	(D)	-1	7 563 (D)	(D) (D)	(D) (D)	13 027 2	6 2 (D) (D)
1982 acres, 1987	1	=	1	(D)	=	(D) (D)	-
1982	(D) (D)	-	(D) (D)	(0)	=	(0)	-
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc farms, 1987 1982	4	_	4	_	3 2	1	
1982 acres, 1987 1982	2 373	=	(D)	=	2 (D) (D)	(D) (D)	
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES							
	000	3	109	31	244	311	101
Total farm production expenses farms \$1,000 Livestock and poultry purchased farms	266 34 057 124	146	11 688	1 817	22 602	26 835	8 259 54
Feed for livestock and poultry farms	8 593 178	=	37 309 53	(D) 11	74 439 103	42 664 114	650 78
\$1.000	7 319 108	=	896	(D)	348	1 455	518
\$1,000	6 773	-	699	(D)	203	969	16
Seeds, bulbs, plants, and trees	125 700	3 (D)	63 307	19 97	188 2 013	237 1 431	62 315
Commercial fertilizer	177 1 702 158	(D) 3	54 721 69	18 47 19 31	179 1 865 208	259 2 229 251	81 687 79 1 197
\$1,000	2 215	(D)	1 625		3 164	3 627	
Patroleum productsferms \$1,000	260 1 327	3 11 3	109 667	31 103	1 715	311 1 797	101 530
Electricityfarms \$1,000	193 474	4	73 102	20 34	201 285	206 329	67 65
Hired farm laborfarms	167 3 573	(D)	1 813	20 581	155 2 641	164 3 912	81 721
Contract leborfarms \$1,000	49 294	(D) 3	26 101 96	9 35 27	41 185	77 385	41 116 97
Repair and maintenancefarms \$1,000	242 1 518	(D)	96 993	27 251	212 1 788	287 2 209	97 564
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	100	1	58	8	117	113	42 142
\$1,000	709	(D)	290	14	916	526	
Interest farms \$1,000	176 1 654 106	(D)	70 860	9 129	147 2 218	160 2 195	87 870
Cash rent	1 742	-	28 681	(D)	126 2 430	171 2 045	870 38 817
Property taxes	232 328 266	3 (D) 3 (D)	100 167 107	(D) 30 (D) 31	192 189 244	284 323 311	99 108 101
\$1,000_	1 908	(D)	2 156	31 162	2 406	311	101 956

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbr	eviations and symbols, see	introductory text	]				
Item	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	St. John the Baptist
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con.							
Any—Con. 150 to 199 days	7 11	15	-	3	2	5	-
200 days or more198	7   60	15 24 51 32	1 2 6	3 3 7 3	16 37	4 6 9	1 6 6
Not reported198	7 58	10	-	4	8 14	5	- 3
1987 operators by years on present farm:			1	4	14	9	3
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	59 34 38	12 9	-	3	4 2 13	3 2	1 2
10 years or more	171	21 76	1 4	17	82	4 37	1 10
Average years on present farm	15.6 78	16.8	(D)	20.4	21.5	22.5	20.1
1987 operators by age group:		35	'	9	24	9	'
Under 25 years	15 68	3 12	-	- 4	2 8	- 5	,
45 to 54 years	102	31 55 26	1	4	8 27 35	11 10	2 3 2 5 3
55 to 64 years65 years and over	- 68 74 53 47.0	26	3	10 9	35 33 20	13 16	5
Average ege	47.0	51.7	54.0	54.2	51.7	54.2	52.2
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 198	7 314	147	4	27	106	19	4 5
198 acres, 198 198	7   150 574	138 24 512 17 869	8 (D) 5 675	16 32 385 32 540	133 24 675 35 959	5 808 8 377	1 143
Partnership ferms, 198	7   46	4	2	32 540 3	35 959 17 18	8 377 11	5
acres, 198 198	7 62 387	(D) (D)	(D)	(D) 916	(D) 3 994	10 736 (D)	(D) 5 8 (D) (D)
Corporation: Family held farms, 198		1	2	1	3 334	1	
198; acres, 198	2   6	(D)	1	(D)	(D)	22 14 (D)	5 4 (D)
Other than family held farms, 198:	2   (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)
198; acres, 198; 198;	2 674	3 (D)	-	=	(D) (D)	5 (D) 9 924	(D)
Other—cooperative, estate or trust.			-	-	(5)		-
198	2   1	1	=	=	ĩ	2	
acres, 198 198		(D) -	-	-	(D)	(D) (D)	3
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expenses farm	s 386	152	6	31	124	55	15
\$1,000 Livestock and poultry purchased farm	s   62	29 659 128	235 2	1 159 19	8 447 65	11 427 4	3 438
Feed for livestock and poultry farm \$1,000	0 345 5 102	4 871 150	(D) 2 (D)	267 26	626 101	7 5	- 3 3
\$1,00 Commercially mixed formula feeds	0 484 5 19 0 330	18 942 123 18 610	(D) - -	368 7 (D)	3 159 90 1 902	(D) 3 (D)	3 1 (D)
Seeds hulbs plents and trees form	362	24	4	11	70 133	37	a
S1,000  Commercial fertilizer	0 1 305 373	11 70	2 3	12 13	105	155 53 770	54 13
Agricultural chemicals farm:	349	149 64 74	(D) 4 (D)	26 14 25	511 74 71	770 52 1 287	205 11 361
Petroleum products farm: \$1,000	386	148 597	6	30 49	124	55 809	15 311
Electricity	: 1 280	126 397	5	13	279 114 342	50 123	11 20
Hired farm laborfarm \$1,00	269	107 1 686	(D)	16 69	85 541	44 3 670	11 1 106
Contract lebor farm	s   69	50	1	6	27		2
Repair end maintenence	s   339	200 137	(D)	32 24	115 120	(D) 50	(D) 15
Customwork, machine hire, end rental of		706	(D)	67	434	1 216	356
machinery and equipment farm \$1,00	S 227 D 1 858	27 60	-	11 5	51 117	14 83	2 (D)
Interest farm \$1,00	S 274 D 2 592	104 827	2 (D)	17	84 822	36 638	7
Cash rent	: 243	44 52 151		17 31 23 78 13 21	48	44	7 (D) 12 315 11 65 15 585
Property taxesfarm \$1.00	309 0 239	61	(D) 6 (D)	13	48 134 120 58	1 123 38 66 55 1 378	11
All other farm production expensesfarm \$1,00	s I 385 I	152 1 024	(D)	31 104	124	55 1 378	15 585

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviation	ons and symbols,	see introductory	lext j	Γ Τ				<del></del>
Item	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammeny	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
Any—Con. 1987 1987 1982 1982	30 22 39 75	8 4	2 3 4 5	7 12	24 20 57 76	5 4	1	5 19
200 days or more	39 75	13 18	4 5	12 34 43	57 76	21 24	11 5	19 54 64
Not reported 1987 1982	42 72	12 17	5 10	9 8	29 44	20 25	1 8	16 15
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	29	6	6	9	22	22	5	11
3 or 4 years5 to 9 years	20 68	12 26	2	12	22 47	20 28 120	5 5 6 20	11 6 23 87
5 to 9 years	195 15.9	54 16.1	44 18.1	49 14.2	252 18.4	120 15.4	20 13.8	87 16.0
Not reported	87	38	8	19	90	35	14	37
1987 operators by age group: Under 25 years	15	5	3 4	2	10	.1	-	.2
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	71 66 97	26 29 30 30	15 15	11 21 28	51 106 122	48 64 39	9 8 20	14 51 38 27 32 50.4
55 to 64 years65 years and over	104		23 6	21 28 30 18	106 122 90 54	41 32 47.3	8 5 48.2	27 32
Average age	48.6	47.3	50.0	51.7	48.7	47.3	48.2	50.4
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	326 410	109	32 31	83 90	371 419	173 198	41 34	153
acres, 1987 1982	181 153   207 423	46 138 49 104	15 202 14 968	19 025 14 234	71 331	121 620 (D) 37	18 771 20 070	153 31 049 33 004 11
Partnershipfarms, 1987	44 60	18 28 10 677	7	5	50 52 10 742	37 39 102 237	6 8 6 481	11 20 3 311
acres, 1987 1982 Corporation:	(D) 37 563	21 193	7 979 (D)	836 (D)	10 742 15 909	102 237 75 254	6 481 (D)	3 311 (D)
Family heldfarms, 1987	27 20	6	25 19	20 11	6 9	11 12	1 6	1
acres, 1987 1982	(D) 23 419	8 225 (D)	(D) (D)	(D) 5 943	1 352 5 484	14 416 (D) 2	(D) (D)	(D)
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 4 (D)	- 1	2	2 3	3 2 503	11	(D)	1
1982	7 604	(D) (D)	(D) 24 205	(D) 11 870	(D)	(D) (D)	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	2	-	- 2	3	2	1	_
acres, 1987 1982	(D) 2 047	(D) (D)	=	(D)	645 (D)	(D) (D)	(D)	Ē
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expenses	398 23 915	134 13 005	49 17 629	106 7 311	434 39 407	237 40 033	52 4 108	160 34 462
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	50 268	10 (D) 16	4 17	43 358	202 3 716	12	19 121 22	121 5 210
Feed for livestock and poultryfarms\$1,000	116 523	243	5	76 1 095	383 16 006	24 370	51 1	153 22 534 97
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	29 245	12 165	= =	25 507	369 11 876	15 (D)	16	21 388
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	297 2 327	91 648	26 537	27 141	177 434	229 2 178	24 76 35 259	34 37
Commercial fertilizer farms \$1,000 Agricultural chemicals farms	341 3 117 341	126 1 407 121	45 1 800 45	68 381	302 1 891 243	220 2 452 230	35 259 40	34 37 51 135 75 47
\$1,000	3 003	1 448	1 504	44 182	442	8 782	467	
Petroleum productsfarms \$1,000	388 2 442 227	134 1 335	49 1 086	106 283	428 1 228	237 2 756	50 381	154 697 134
Electricity	227 296 282	81 121 99	41 98 48	82 212 68	428 1 375 269	2 756 155 198 192	381 38 32	134 333 124 1 521
\$1,000	2 823	2 437	5 038	2 116	3 884	5 380	39 856	
Contract labor farms \$1,000_	15 99	34 174	12 105	25 163	67 272	83 388	8 48	49 247
Repair and maintenance farms \$1,000 Customwork, machine hire, and rental of	353 2 380	131 2 113	47 2 543	98 484	385 2 132	224 3 466	43 451	141 764
machinery and equipment	149 392	66 417	22 193	16 55	96 271	148 1 798	17 60	54 66
Interestfarms	218	91	34	56	258	187	24	105
\$1,000 Cash rent	1 708 183 1 940	606 89 772	709 35 2 035	790 22 149	3 056 149 336	4 078 116 2 406	165 29 644	1 302 39 114
Property taxes farms   \$1,000	341 198	772 87 (D)	18 53	92	374 250	194 455	644 34 65 52 430	153 154
All other farm production expenses farms \$1,000	398 2 399	134 1 146	49 1 907	106 778	434 4 114	237 5 247	52 430	160 1 302

See footnotes at end of table.

328 LOUISIANA

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.		-						
Operators by days of work off farmCon.								
Any—Con. 150 to 199 days	14	12	17 21 72	6	1	6 24	1	1
200 days or more1987 1982	14 30 72 77	1 19 21	72 58	4 27 25	4 6	28 33	6 13 14	1 8 9
Nat reported1987 1982	65 76	3 5	22 42	4	2 7	24 48	3 4	1 2
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	27		15					
3 or 4 years	27 22 56 265	2	16	3 1 7	5	22 20	2 4 9	10
10 years or more	265 19.2	8 53 20.4	44 154 16.5	50 22.8	6 17 17.5	22 136 18.4	29 18.0	10 18.6
Not reported	140	17	56	11	6	51	6	7
1987 operators by age group: Under 25 years	17		7					
25 to 34 years 35 to 44 years	74 99	3	48	-	8	8 25 63	9	2
45 to 54 years	112 110	3 20 24 14 23	66 85 59 20	9 18 26	6 7 10	67 58	8 10	3
65 years and over Average age	98 50.0	23 53.8	20 47.1	19 57.7	47.3	30 48.9	13 52.3	2 5 3 6 7 55.2
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	442 507	77 56	229 250	65	22 32	227	41	20
acres, 1987 1982	220 085 221 827	13 362 9 865	49 156 52 663	49 23 645 21 410	16 014 24 172	342 86 493 125 436	43 35 123 43 370	5 723 5 502
Partnershipfarms, 1987	55 67	5 6	41 53	5	7 8	14 30	43 370	2 202
acres, 1987 1982	59 359 45 649	(D) 3 452	13 335 12 016	(D) 7 360	(D) (D)	13 353 (D)	4 858 (D)	20 22 5 723 5 502 2 (D) (D)
Corporation: Family heldfarms, 1987	.9	-	12	1	4	9	4	1
1982 acres, 1987 1982	6 008	=	2 846	(D) (D)	(D)	8 (D) (D)	3 (D) (D)	1 (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982	20 680	-1	(D)	(0)	10 909	- 1	(D) 1	(D)
acres, 1987 1982	(D)	-	(D) (D)	= [	(D)	-	(D)	1 (D) (D) 
Other—cooperative, estate or trust					(5)	Ì		
institutional, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 4 (D) 518	2 (D)	2 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	Ξ	1 (D)	1 (D)	
1987 FARM PRODUCTION	516	-	(6)	(0)	-		-	-
EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expenses	510 25 875	6 295	280 24 421	60 1 788	34 5 989	246 15 279	52 4 052	40 1 950
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000 Feed for livestock and poultryfarms	75 363 154	53 807	141 1 445 275	25 165 60	(D) 8	33 607	20 156	(D) 22 (D) 12 (D)
\$1.000	649	81 3 393 35	9 018 261	517 27	48	638	46 230	(D)
\$1,000	33 114	3 067	5 284	255	(D)	140	21 119	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000_	444 2 465 454	23 12 69	131 412	16 20 46	23 280	732 776	30 225	9
Commercial fertilizer farms_ \$1,000 _ Agricultural chemicals farms_	3 898	234	228 1 229 154	46 149 37	25 505 31	776 241 1 757 231	39 445 26	9 1 37 40 19 16
\$1,000 Petroleum products	2 798	33 21 82	331	49	31 701	2 660	26 404	
\$1,000 Electricityfarms	2 932 328	247	277 774 238	117	378	246 1 465 192	50 241 32	40 57
\$1,000_ Hired farm laborfarms	514 329	74 118 31	878 179	60 117 59 46 57	26 39 27	213 128	32 33 41	40 57 12 (D) 12 189
\$1,000	2 311	317	3 030	115	1 114	1 210	784	
Contrect labor farms	76 382 475	26 39	45 519	14 (D) 58	10 59 30	30 115	11 23	9 4 40 31
Customwork, machine hire, and rental of	3 240	65 186	1 602	112	490	213 1 398	43 336	
machinery and equipment farms \$1,000	239 914	18 27	109 435	3 (D)	15 156	117 558	23 100	9 (D)
Interestfarms	338 1 805	28	154	18	19	161 1 082	23	
S1,000_ Cash rent	1 805 118 956	298 16	1 526 124 355	178 24 46 60 57	378 23 646	1 082 105 960	321 27 193	20 124 18 11 40 19 40
Property taxes farms \$1,000	424 186	10 81 36	229 123	60 57	18 (D) 34	215 142	50 51 52	40 19
All other farm production expenses farms \$1,000	510 2 463	82 549	280 2 744	60 154	34 1 078	246 1 697	52 510	40 193

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beauregard
MACHINERY AND EQUIPMENT								
stimeted market value of all machinery and								
equipment	_ farms, 1987 1982	10 633 11 443 812 820	411 496	108 129 8 163	82 48	88 86	416 531	149 180
	\$1,000, 1987 1982 _dollars, 1987	1 103 239 76 443	42 387 59 726	8 163 11 750 75 588 91 085	48 6 145 7 363 74 935	88 86 13 356 13 910 151 776	27 348 43 164 65 741	5 923 10 119 39 749 56 219
	1982	96 412	103 132 120 416	91 085	153 395	161 741	81 289	
Motortrucks, including pickups	1982	10 042 10 749 23 643	383 470	105 127	66 46	84 82	406 509 988	135 167
Wheel trectors	number, 1987 1982 farms, 1987	25 168 9 973	1 180 1 257 381	278 330 100	165 145 81	221 230 88	1 170 393	259 336
	1982 number, 1987	10 652 31 591 33 912	463	117	48 284	84 576	493 1 130	336 131 158 331 367
	1982		1 393 1 721	428	230	628	1 237	
Grain and bean combines <sup>2</sup>	1982 number, 1987	4 083 5 187 5 782 7 620	372 398 541	64 100	6 12	12 10 (D)	365 366	41 77 54 105
·	1982	7 620	541 598	(D) 216	18	(D) 14	488	105
VESTOCK AND POULTRY								
attle and calves inventory	1982!	4 349 4 786	73 98 4 130	51 46	34 23 4 429	4 7	111 131	116 107
	number, 1987 1982	530 866 611 732	5 410	5 310 4 917	5 010	(D) 309	9 184 11 159	12 852 10 428
Cows and heifers that hed calved	1982	4 072 4 469 336 834	68 89	44 45 3 236	34 22 3 062	3 5	98 120	104 97
!	number, 1987 1982	336 834 359 098	2 500 2 956	3 236 3 059	2 674	(D) 194	5 121 6 565	7 936 6 221
Beef cows	1982	3 314 3 546 255 151	60 82 2 001	43 43	33 22 (D)	3 5	94 114	85 74
	number, 1987 1982	263 411	2 429 1	(D) 2 697	2 670	(D) 194	4 926 6 330	6 135 4 597 24
Milk cows	_ farms, 1987 1982 number, 1987	947 1 255 81 683	10 15 499	3 4	3 (D)	=	20	32 1 801
	1982	95 687	527	(D) 362	4		195 235	1 624
Heifers end heifer calves	_ ferms, 1987 number, 1987	3 607 122 486	57 810	1 507	26 714	(D)	81 2 427 95	98 3 056 93
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	_ farms, 1987 number, 1987	3 616 71 546	61 820	42 567	33 653	4	1 636	1 860
ttle and calves sold	_ farms, 1987 1982	4 420 4 707 286 361	72 74	55 46	34 23	4	103 125 5 244	120 106
'	number, 1987 1982	286 361 296 433	2 134 3 028	4 777 2 296	2 669 2 944	(D) 173	5 244 5 340	7 266 5 192
Calves	_ farms, 1987 number, 1987	3 746 167 239	51 1 058	47 2 728	28 1 829	(D)	84 2 766	104 4 355 96
Cattle	_ farms, 1987 1982	3 298 3 478	49 40	40 25	29 20	3	2 766 67 84	81
	number, 1987 1982	119 122 137 582	1 076 1 592	2 049 921	840 1 426 3	(D) (D)	2 478 2 130	2 911 2 025
Fattened on grain and concentrates	_ farms, 1987 number, 1987	278 13 725	415	6 761	(D)	(D)	16 442	11
ogs and pigs inventory	1982 I	306 444 40 345	4 16	3	-	1 3	21 33	6
	number, 1987 1982	40 345 37 486	16 (D) 1 131	(D) 23	=	(D)	842 543	(D)
Used or to be used for breeding	_ farms, 1987 1982	199 231	4	2	-		16 23	
	number, 1987 1982	4 893 4 180	(D) 239	(D) (D)	-		115	124 (D) (D) (D) (D)
Other	_ farms, 1987 1982	286 421	16	2	-	3	83 21 32	3
	number, 1987 1982	35 452 33 306	(D) 892	(D) (D)	-	(D) 9	727 460	
ogs and pigs sold	_ farms, 1987 1982	251 299	2 9	1 3	-	1	18 25	971
	number, 1987 1982	62 519 53 434	(D) 972	(D) 27	-	(D) (D)	671 1 180	971 236
Feeder pigs	1982	49 50	4	1 (D)	-	=	3 5 (D)	;
	number, 1987 1982	2 919 6 636	158	(0)		-	191	(D
neep end lambs inventory	1982	130 172 3 992	14 16 344	4 5	1	=	2 4	
	number, 1987 1982	3 868	429	163 115	(D) -	=	(D) 53	1 019 861
	1987 1982	103 121	11 14	5	1 (D)	-	(D) 53 2 2 (D) (D)	415
	number, 1987 1982	2 091 2 017	153 186	29 90	-			359
ens end pullets of leying ege inventory	_ farms, 1987 1982	342 568	6 22	5 8	3 3 (D) 86	1	18 30 (D)	16 18 465
	number, 1987 1982	1 072 277 2 192 300	(D) 685	(D) (D)	(D) 86	(D)	(D) 1 260	465 (D)
froiters and other meet-type chickens sold	1982	287 337	-	-	=	-	(D)	1
	number, 1987 1982	96 146 342 91 850 487			-	-	(0)	(D (D

## Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item									
			Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market velue of all machinery and equipment	farms,	1987	57	123	205	230	98	97	25
	\$1,000,	1982	62 2 852 2 994	112 5 031 10 500	208 13 028 14 770	246 13 069 21 557	74 7 106 6 978	99 5 492 8 408	285 22 665
Average per farm	dollars,	1982 1987 1982	2 994 50 035 48 294	10 500 40 901 93 746	14 770 63 550 71 011	21 557 56 822 87 630	6 978 72 512 94 293	8 408 56 620 84 926	25 28 22 66 36 71 89 93 129 71
Motortrucks, including pickups	farms,	1987	57	106	191	228	88	86	23
	number,	1982 1987 1982	62 122	88 170	196 456	233 540	67 223	99 235	23 27 69
Wheel tractors	farms,		131 57 44	211 122 103	438 192 173 508	553 194 226 626	149 87 60	194   95   83	79 21 28 71
	number,	1987	111	322 277	508 536	626 665	233 190	265 247	71! 95
Grain and bean combines <sup>2</sup>	farms,	1987	3	13 46 20	17	115	31 17	27 41	15
	number,		3	20 (D)	24 22 28	163 165 245	41 26	43 50	20i 21: 33
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory		1982	41 45 3 912	73 78 13 375	114 140	114 75 16 502	26 36	65 59	5 6
	number,	1987 1982	3 912 6 371	13 375 19 477	14 643 24 831	16 502 13 698	3 781 4 719	16 541 15 596	5 41 5 95
Cows and heifers that had calved		1982	38 44	69 71	109 130	109 69	25 33	61 58	56
	number,	1987 1982	2 271 3 515	8 307 10 383	8 879 13 726	11 340 8 240	2 849 2 846	11 568 11 653	3 264 3 700
Beef cows	farms,	1987	27 36	66 67	105 125	108	25 31	60 58	41 60 3 26
	number,	1982	1 153 2 205	7 767 9 111	8 478 12 774	69 11 277 8 227	2 849 (D)	11 546 (D)	3 26 3 69
Milk cows	farms, number,	1987 1982 1987	12 16 1 118	3 9 540	6 13 401	5	3	4	3 69
		1982	1 310	1 272	952	63 13	(D)	22 (D)	
Heifers and heifer calves	farms, number,	1987	1 156	62 2 753	106 3 631	88 2 870	20 580	58 2 887	34 1 14
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, number,	1987 1987	34 485	64 2 315	105 2 133	97 2 292	21 352	56 2 086	1 000
Cattle and calves sold		1982	42 50 2 087	84 80 9 254	119 145	120 79	25 37	67 59	50 64
	number,	1987	2 087 4 322	9 254 10 665	9 352 16 193	9 268 7 496	1 941 2 343	8 323 9 638	2 39 2 91
Calves	farms, number.	1987	40 1 209	60 4 314	99 4 490	108 6 848	23 1 384	64 5 751	1 360
Cattle	farms,	1982	1 209 30 39	73 69	4 490 96 115	83	16 1	46 39	1 360 36 4
Fattened on grain and concentrates	number, farms.	1982 [	878 2 688	4 940 6 224	4 862 9 319 10	2 420 2 045 7	19 557 732	2 572 2 209	1 03 1 03
	number,	1987	(D)	(D)	1 082	170	=	189	(D
Hags and pigs inventory		1982	1 4	2 4	8 12	4 5	3 4	4 2	20
	number,	1987	(D) (D)	(D) 616	408 576	76 64	470 23	(D) (D)	(D 2 27
Used or to be used for breeding		1982	- 2	2 4	5 8	4 -	3 -	. 2	16 36 39: 16 (D 1 88:
Other		1987 1982	(D)	(D)	48 128 7	41	(D)	(D)	36 393
Other	-	1987 1982 1987	4 (D)	2 4 (D) 515	11 360	3 5 35	3 4 420	4 2 (D) (D)	15
		1982	(D) (D)		448	64	23		1 88
Hogs and pigs sold	farms, number,	1982	1 2	2 4	7 11 391	5 2 366	3 1 460	4 1	18 (D 3 97
Feeder pigs		1987	(D)	(D) 553	985	(D)	460 (D) 2	(D) (D)	3 97
	number,	1982	=	1 (D) (D)	2	(D)	(D)	-	(D 24
Sheep and lambs inventory	forms	1982		(D)	(D)	3	1	-	24
and rained investory	number,	1982	-	(D)	1	3	-	8 47	
Sheep end lambs sold	farms,	1982	-	1	(D)	(D)	=	90	
	number,	1982 1987	=	(D)	1	3 90	-	4 8 47 90 3 6 38 71	
Hens and pullets of laying age inventory	farms.	1982	2 4	- 6 7	(D) 4	55	- 2		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	number,	1982	4 (D) 112	7 (D) 283	4 3 835	9 8 167	1 (D) (D)	6 6 (D) (D)	16 (D 263
Broilers and other meat-type chickens sold	farms,	1982 1987 1982	112 4 6	283	(D)	(D)	(D)	(D)	260
	number,	1982	2 257 500 2 370 000	=	(D) (D)	=	=	=	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of	abbreviati	ions and symbols, se	e introductory text	<u> </u>				
Item			Claiborne	Concordia	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	Eest Feliciana	Evangeline
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment	farms, \$1,000,	1982	104 76 4 192	264 287	183 168 7 376	134 108 5 581	233 242 29 511	116 127 5 133	245 337 15 128
Average per form		1982	3 442 40 304 45 285	287 23 078 37 127 87 417	10 236	5 854	39 483	6 393	28 938 61 748 85 870
Averege per farm		1982		129 364	40 306 60 931	41 649 54 200	163 193	44 253 50 339	
Motortrucks, including pickups		1982 I	100 76 179	264 279	150 166	133 94	233 239	116 110	230 313
	number,	1982	179 144	762 856 252	353 274 182	243 232 112	661 655 225	202 182	313 543 804 229 335
Wheel tractors	farms,	1982	144 103 58	259	158	106	225 226 839	114 111	335 335
	number,	1982	247 106	861 819	393 371	270 270	865	316 293	690 1 032
Grain and bean combines <sup>2</sup>	farms,		=	221 231	4	26 17	175 170	24 26 34	125 275 178
	number,	1987 1982	=	326 388	12 (D)	46 21	274 274	34 37	178 399
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle end calves inventory		1982	70 62	35 46	165 148	87 76	10 24	90 109	68 89
	number,	1982	9 754 9 642	2 149 4 710	26 840 33 568	14 501 12 574	976 2 423	16 268 19 863	4 722 5 755
Cows and heifers that had calved		1982	69 59	28 43	152 139	81 67	5 21	85 104	67 86
	number,	1987	6 181 5 972	1 284 2 268	17 115 19 607	9 052 6 924	275 (D)	10 580 12 556	2 924 3 779
Beef cows	farms,	1987	57 49	26 39	108 102	75 61	5 21	76 89	64 75
	number,		4 110 3 717	1 281 2 247	8 696 8 904 64	7 366 5 331 13	275 (D)	9 209 10 471	2 666 3 135
Milk cows		1987 1982	4 110 3 717 15 17	3 10	60 /	15		12 22	2 666 3 135 11 20 258 644
	number,	1987	2 071 2 255	3 21	8 419 10 703	1 686 1 593	=	1 371 2 085	
Heifers and heifer calves	farms, number,		60 2 358	26 500	142 6 611	79 3 301	9 (D)	78 3 771	53 892 61
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, number,	1987 ]	62 1 215	30 365	132 3 114	77 2 148	`6 (D)	3 771 78 1 917	61 906
Cattle and calves sold	farms,	1987	73	33	169 154	96 79	7	100	67 80
	number,		65 4 387 5 041	1 061 2 860	13 003 11 936	7 645 6 434	22 382 1 328	11 743 13 132	2 150 2 557
Calves	farms,	1987	63	27	136	76	7	89	
Cattle	number, farms,	1987	2 902 56	790 22	7 053 152	3 446 81	(D) 3	5 672 77 95	50 1 365 45 44 785
	number,	1982	46 1 485 2 291	24 271 956	133 5 950 5 061	70 4 199 3 343	14 (D) 980	95 6 071 6 048	785 785
Fattened on grain and concentrates	ferms, number,	1982	2 291 3 (D)	3 28	4 213	3 343 10 472	960	5 329	879 7 200
Hogs and pigs inventory		1987	4 5	8 7	6	7	_	8	я
	number,	1982	5 (D) (D)	1 362	10 (D) 1 066	6 1 094 1 185	7	7 2 238 2 203	13 541 205
Used or to be used for breeding	ferme	1982		263 5	1 066	1 185	210	2 203	
Osed of to be assorted breading	number.	1982	3 (D) 60	11	5	4 264	5	3 284	6 5 51 13 7 11
Other	farms,	1982 1987	60 4 5	123 (D) 8	128 6 10	(D) 7	66 - 7	(D) 7	13 7
	number,	1982	5 (D) (D)	1 239	(D)	830 830	-	1 954	11 490 192
Hogs and pigs sold	farms,	1982	(D) 1	(D) 8	938	(D) 7	144	(D) 8	192
	number,	1982	اه	1 725	4 8 (D)	6 2 398	8 -	3 317	9 4 963 (D) 1
Feeder pigs		1982	(D) 720	(D)	(D) (D)	264 3	(D)	2 301	(D) 1
	number,	1982	(D)	(D)		(D)	1	(D)	(D)
Sheep and lambs inventory	forme	1982	_	- 1	- 4	1	(D)		
,	number,	1982	-	(D) (D)	3 79	(D)	=	(D) (D)	19 55
Sheep and lambs sold		1982	=	(D)	(D) 4 3	1	-	(D)	265 4
	number,	1982	-	(D) (D)	30	(D)		1 (D) (D)	5 19 55 265 4 11 31 122
Hens and pullets of laying age inventory	farms	1982	3	4	28 4	4	2	1	
and panded or raying ago inventory	number	1982	3 5 (D)	(D) (D)	Ŕ l	(D) 63	2 7 (D) (D)	11 (D) 198	15 24 226
Broilers end other meat-type chickens sold		1982 1987	45 638 7	_	(D) (D)	63	(D) -	196	628
	number	1982	(D)	1 (D)	(D) (D)	=	-	-	=
		1982	1 732 000	(D) I	(D) I	- 1	- 1	-1	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation:	and symbols, see	introductory text]					
Hem	Franklin	Grant	Iberia	Ibervilla	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987 982	557 553 34 471 45 109	56 50 3 658 4 056	175 157 22 551 23 615	109 111 11 411 16 418	15 33 717 819	18 25 605 1 009	351 388 34 327 53 465 97 798 137 796
1982 Average per farmdollars, 1987 1982	45 109 61 887 81 572	65 325 81 120	128 861 150 411	104 691 147 913	47 767 24 829	33 611 40 379	97 798 137 796
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982 number, 1987 1982	531 524 1 156 1 052	56 50 123 111	164 149 446 414	97 94 239 231	13 30 20 50	17 24 31 47	340 379 945 1 007
Wheel tractors farms, 1987 1982 number, 1987 1982	505 502 1 279 1 307	56 50 178 144	163 154 872 892	109 108 i 472 i 518	15 32 34 52	14 22 35 48	339 368 1 221 1 296
Grain and bean combines <sup>2</sup>	145 221 176 298	16 19 20 24	33 32 54 47	68 59 83 99	- 6 - (D)	- 3 - 4	250 287 363 434
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	144 207 10 044 12 608	35 25 4 366 5 186	52 58 4 438 4 661	28 28 5 061 6 184	19 20 866 1 221	5 9 248 883	60 69 3 900 4 450
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	134 200 6 177 7 928	32 23 2 942 2 818	48 54 2 750 2 415	27 24 3 222 2 679	15 17 495 784	5 8 223 524	57 66 2 590 2 535
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	128 195 6 032 7 399	30 23 (D) (D)	47 43 (D) 1 623	27 24 (D) 2 673	14 16 (D) (D)	5 8 223 (D)	55 63 (D) (D) 2 7
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 18 145 529	3 1 (D) (D)	2 16 (D) 792	1 3 (D) 6	(D) (D)	1 (D)	2 7 (D) (D)
Heifers and heifer celves farms, 1987 number, 1987 Steers, steer celves, bulls, and bull calves farms, 1987	113 2 224 124	28 694	43 832 43	25 1 107	17 250 16	3 (D)	51 778 51
number, 1987	1 643	30 730	856	26 732	121	(D)	532
Cattle and calvas sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	142 191 5 905 7 436	37 30 3 165 3 430	46 46 2 312 1 270	28 28 2 239 3 926	19 18 653 612	6 9 505 524	63 65 2 301 1 847
Calves farms, 1987 number, 1987	126 3 618 97	1 636	38 1 250 35	1 070	18 378 14	337	50 1 434 45 50
Cattlefarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	127 2 287 2 834 6	1 636 28 26 1 529 1 989	23 1 062 378 3	20 19 1 169 2 212	15 275 316	9 168 296	867 975
number, 1987	114	(D)	(D)	(D)	-	(D)	2 (D) 8
Hogs and pigs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 18 1 149 5 606	(D)	5 8 (D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	(D)	10 135 46
Used or to be used for breeding farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 13 34 393	1 (D)	3 2 5 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	2 (D)	4 2 (OO) 8 9 (OO)
Other farms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 16 1 115 5 213	1 (D)	(D) 5 8 (D) (D)	1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 (D)	
Hogs and pigs sold	7 10 1 046 7 177	1 (D)	3 4 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 (D)	4 5 (D) 46
Feeder pigs farms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D)	-	-	=	(D)	=	(D) 46 2 (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1987 	=	1 1 (D) (D)	8 5 266 (D)	=	=	1 (D)	12 13 289 275
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	=	-	(D) 7 2 152 (D)	-	-	=	275 12 8 218 91
Hens and pullets of laying age invantory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 21 310 (D)	2 7 (D) (D)	2 12 (D) (D)	1 (D)	1 (D) (D) 15	2 1 (D) (D)	8 18 (D) 483
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	-	-		15 13 5 499 953 4 616 139	- - - -	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem								
MACHINEDY AND FOURDMENT		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987	129	145	35	104	87	246	305
	\$1,000, 1987 1982	167 8 879 10 748	136 15 278 13 720	23 1 575 1 588	104 113 4 609 7 874 44 320	3 415 3 475	278 24 863 43 977	260 30 932 38 107
Average per farm	dollars, 1987 1982	68 833 64 362	105 365 100 885	45 000 69 026	44 320 69 680	87 73 3 415 3 475 39 252 47 599	101 069 158 189	38 107 101 417 146 567
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	112 161	137 128	27 18	98 111	72 49	237 269	287
	number, 1987 1982	246 321	335 347 124	73 (D) 35	192 215 100	104	686	729 653 294
Wheal tractors	1982	121 154	124 132 665 794	35 23 57 48	100 100 229 237	112 85 71	810 231 278	249
	number, 1987 1982	353 397			237	173 164	833 992	970 832
Grain and bean combines <sup>2</sup>	farms, 1987 1982 number, 1987	44 84 (D)	16 11 27	12 8 13	Ξ.	ī	201 240 332	125 102 203
	1982	99	11	9	Ξ.	(D)	385	161
LIVESTOCK AND POULTRY			:					
Cattle and calves inventory	farms, 1987 1982	51 69	61 46 8 327	15 17 1 985	. 78 73 7 742	44 42 3 641	26 39	43 56 4 008
	number, 1987 1982	3 306 4 757	8 327 7 681	1 985 1 131	7 742 9 551	3 641 3 969	2 423 2 988	4 008 5 332
Cows and heifers that had calved	1982	47 62	55 45	14 16	76 64	41 34	18 29	39 51
	number, 1987 1982	1 866 2 836	5 651 5 085	1 322 662	4 837 4 996	2 100 1 785	1 525 1 162	51 2 273 3 017
Beef cows	1982	38 47	55 44	14 12	74 59	35 25	18 29	37 48 (D)
A fine	number, 1987 1982	1 220 1 535	5 637 5 057	1 322 590	(D) 3 989	1 572 1 044	1 525 1 162	(D) 2 701
Milk cows	farms, 1987 1982 numbar, 1987	13 20 646	3 4 14	4	11 10 (D)	13 528	=	2 701 2 5 (D) 316
Heifers and heifer calves	1982 tarms 1987	1 301	28 48	72 14	1 007	741 36	22	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987 number, 1987 farms, 1987	1 099 43	1 563 55	305 15	1 689	1 023 37 518	516 23 382	30 1 095 42 640
Cattle and calves sold	number, 1987 farms, 1987	341 51	1 113	358 15	1 216	518	382	640 44
Cattle and carvas sold	1982 number, 1987	66 1 689	45 4 292	17 586	76 3 980	41 2 679	35 1 044	53 2 152 3 512
Calves	1982 farms, 1987	2 308	3 977 57	955	4 593 69	2 101	2 319	3 512 33
Cattle	number, 1987 farms, 1987	684 32	3 425 35 33	342 11 12	2 038 68	1 350 33	570 16 27	1 326 35 44
	1982 number, 1987 1982	1 005	33 867 1 383	12 244 634	58 1 942 2 481	1 329 1 080	27 474 1 690	44 826 2 527
Fattened on grain and concentrates		713 8 574	3 (D)		2 481 2 (D)	13 765	2 (D)	2 527 3 (D)
Hogs and pigs inventory		3	1 2	3 2	4	8 8	2 5	3
	number, 1987 1982	(D) 31	(D) (D)	94 (D)	(D) (D)	879 594	(9)	290 373
Used or to be used for breeding		1	1	1	1	7	2	
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D) 3 2	(D) (D)	134 46	(0)	3 39 58 3 3 251 251
Other	farms, 1987 1982	3 4	1 2	3 2	1 4	8 8	(D) (D) 2 5 (D) (D)	3
	number, 1987 1982	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	745 548		
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	2 2	2 1	3 1	3 1	8 6	2 4	3 3 376 723
Feeder pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	106 (D)	(D) (D)	915 649	(D) (D)	376 723
reduct pigs	1982 number, 1987	-	=	=	=	-	(D)	2
Channel Instrument	1982	-	-	-	-	-	2	(D)
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	2 6 (D)	5 - (D)	Ξ	=	(D)	(D)	1
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987	(D) 46 2 3	3	=	=		2	(D) - 1
	1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D)		=	=	(D)	(D)
Hens and pullets of laying age inventory		7 8	4	2 4	7 5	5 13	3 7	- 4
	number, 1987 1982	(D) 156	(D) 117	(D) (D)	(D) (D) 25	(D) 817 077	(D)	_
Broilers and other meat-type chickens sold	1982		Ξ	-	1 36	11 13	_	46 - - - -
	number, 1987 1982		-	_	11 488 598 9 533 856	3 206 337 (D)	_	

## Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red River
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987_	266	3	109	31	244	311	100
1992_ \$1,000, 1987_	241	9	116	1 310	248 20 458	313	100 98 5 927
1982_ Average per farmdollars, 1987_	61 190	(D) (D) (D) (D)	8 914 9 937 81 779	863 42 250	28 058 83 844	21 921 29 666 70 487 94 778	8 706 59 274
1982_ Motortrucks, including pickups farms, 1987_	90 404	(L) 3	85 664 107	31 969 29	113 135 227	308	88 841 99
1982. number, 1987. 1982.	229 485 530	3 2 (D) (D)	93 - 248 218	25 51 39 27 20	223 587 534	296 679 719	98 180
Wheel tractors farms, 1987_ 1982_	257 237	2	108 109	27 20	238 242	307 297	180 268 92 96
number, 1987_ 1982_	629 624	(D) -	362 335	65 50	763 752	952 921	248 297
Grain and bean combines <sup>2</sup> farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982.	49 57 59 74	-	18 33 20 39	1 - (D)	139 131 193 204	112 129 153 167	40 44 48 63
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cettle and caives inventory farms, 1987_	. 154	_	53	14	104	103	76
1982_ number, 1987_ 1982_	140 28 734 29 130	-	47 5 413 4 392	10 5 150 10 350	94 15 612 15 928	117 12 721 14 775	71 11 455 13 651
Cows and heifers that had calved farms, 1987_ 1982_	. 141	_	48	14	101	91	74 67
1902- number, 1987- 1982-	132 17 386 16 376	=	45 3 009 2 458	10 3 136 4 350	86 10 652 9 763	105 7 208 7 937	7 988 8 253
Beef cows farms, 1987_	141	_	47	14 10	101 86	84	
number, 1987_ 1982_ Milk cows farms, 1987_	129 17 360 16 218	-	45 (D) (D)	3 136 4 350	(D) (D)	97 6 529 6 828	74 66 (D) 8 244
Milk cows	6 8 26		(D)	Ξ.	1 3 (D)	11 18 679	1 3 (D)
1982_	158	Ξ	(D) (D)	- - 10	(D) (D) 85	1 109	(D) 9
number, 1987. Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987.	6 358	=	42 1 367 49	(D) 12	2 597 98	3 684 93	56 1 829 70
number, 1987. Cattle and calves sold farms, 1987	4 990	-	1 037 56	(D) 13	2 363	1 829 106	1 638 81
1982_ number, 1987_ 1982_	146 18 871		50 3 690	3 861	96 9 234	115 7 556	81 76 11 194 7 416
Calves farms, 1987_	16 759	_	2 087 44	1 940 12	7 888 91	7 735 94	73
number, 1987_ Cattle farms, 1987_ 1982_	12 139 105 108	=	1 531 48 37	(D) 12	5 363 75 69	4 746 73 76	5 895 66 59
number, 1987_ 1982_	6 732 8 669	Ξ	2 159 981	5 (D) (D)	3 871 3 611	2 810 3 453	5 299 2 868
Fattened on grain and concentrates farms, 1987_ number, 1987_	(D)	-	9 305	(D)	6 57	667	7 273
Hogs and pigs inventory farms, 1987.	8 2 103	=	3 4	2 1	3 4	9 7 505	5 5
number, 1987_ 1982_	(D)	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)	268	(D) 104
Used or to be used for breeding farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	5 1 18	-	2 1 (D)	2 (D)	1 3 (D) (D) 3	5 5 15	4 3 (D) (D) 5 5
0ther farms, 1987_	(D) 8 2	=	(D) (D)	2	(6)	(D) 9 7	(D)
1982_ number, 1987_ 1982_	2 85 (D)	=	4 (D) (D)	1 (D) (D)	(D) (D)	7 490 (D)	5 (D) (D)
Hogs and pigs sold farms, 1987_	. 5	_	4 3	2	1 3	8 5	
1982_ number, 1987_ 1982_	129 (D)		(0)	(00)	(D) (D)	1 475 972	6 3 71 (D) 2 1 (D) (D)
Feeder pigs farms, 1987_ 1982_	· · · · · ·	-	1	_	=	1 475 972 4 2 (D) (D)	1
number, 1987. 1982.	=	-	(D)	-	-	(0)	
Sheep and lambs inventory farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	ī	-	-	-	2 1	1	1 (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1987_	(D)		-	-	(D) (D) 2	(D)	1
1982_ number, 1987_ 1982_	1 (D)	=	_	-	(D)	1 - (D)	(D)
Hens and pullets of laying ege inventory farms, 1987_	. 15	-1	4	1	6	11 19	7 6
1982_ number, 1987_ 1982_	204 007 172 101	=	(D)	(D)	4 (D) (D)	19 (D) (D)	6 154 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987_ 1982_	30	-	1	-	-	-	154 (D) - - -
number, 1987_ 1982_	8 267 630 9 547 075	-	(D) (D)	Ξ	=	=	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item								St. John the
		Richland	Sebine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena	St. James	Baptisf
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery end equipment farm	s, 1987	385	152	.6	31	124	55	15
\$1,00	1982 D, 1987	422 31 028	156 6 521	11 (D)	31 19 1 101 1 160	154 7 263	11 959	15 17 2 564 2 719
Averege per farmdoller	1982 s, 1987	45 566 80 592 107 976	5 297 42 904 33 956	11 (D) (D) (D) (D)	1 160 35 523 61 056	11 065 58 574 71 849	11 959 8 720 217 430 132 117	2 719 170 904 159 929
Motortrucks, including pickups farm	1982 s. 1987	370		(L) 6 11		122	53 64	
	1982 or, 1987	419 852	146 150 230	11 (D)	29 19 35 24 29 16	148	158	15 16 40 47 14 17
Wheel tractors farm	1982 s, 1987	838 357 392	224 148 137	(D) 23 5 11	24 29	255 113	192 54 62	47 14
numbe	1982 or, 1987 1982	1 082 1 212	316 244	(D) 39	64 45	146 278 373	414 409	15 <b>8</b> 183
Grain end bean combines <sup>2</sup> farm	s, 1987	116	2	-	_	1	15	
	1982 or, 1987 1982	171 170 242	(D) (D)	-	2 (D)	(D)	15 25 25	4 3 5 4
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cettle end calves inventory farm	s, 1987 1982	100 143	115 124	2 3	27 13	116 141	6 5	4
numbe	er, 1987 1982	12 074 17 523	7 935 7 632	(D) 1 686	5 297 3 979	141 13 071 16 582	168 (D)	205 (D)
Cows end helfers that had celved farm	s, 1987	94	106	2	25	108		3
numbe	1982 er, 1987 1982	127 7 415 8 596	112 5 236 4 824	(D) 590	13 3 216 2 212	137 8 434 10 412	5 5 103 (D)	135 (D)
Beef cows farm	s, 1987	91	99	2	25	37		3
	1982 er, 1987	120 7 024 7 247	99 4 337 3 706	3 (D) 590	13 (D) (D)	42 1 545	5 5 103	1 135
Milk cows farm	s, 1982 s, 1987	41	3 706 13 19 899	590	(D)	1 665 80	(D)	(D)
numbe	1982 er, 1987 1982	13 391 1 349	899 1 118	-	(0)	112 6 889 8 747		-
Heifers and heifer calves farm	s, 1987	81	94	2	24 1 076	107		
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farm	er, 1987 s, 1987	2 917 88	1 730 102	(D)	1 076 25 1 005	4 053 85 584	5 29 6 34	46 4 24
	er, 1987 is, 1987	1 742	969 113	(D)	1 005	117		3
	1982	141 6 858	118 4 388	2 3 (D) 775	13 2 401	143 5 135	5 3 (D) (D)	1 124
	er, 1987 1982	7 777	3 673	775 2	1 695	6 412		(D)
numb	is, 1987 er, 1987 is, 1987	80 4 026 72	104 2 963 75	(D) 2	1 619 17	3 396 102	5 60 1 3 (D) (D)	(D) 3
	1982 er, 1987	92 2 832	2 963 75 78 1 425	(D) (D)	10 782 754	122 1 739 2 949	3 (D)	1 (D) (D)
Fettened on grain and concentrates farm	1982 is, 1987	3 633	1 549	-	754 2 (D)	6	- 1	1
numbi	er, 1987	(D)	(D)	-	(D)	103	- 1	(D)
Hogs and pigs inventory farm	1982 1987	5 11 36	10	-	=	9	(D)	1
	1982	(D)	74 43	-	-	(D) (D)	-	(D)
	1987 1982	3 5 16	4 2 17	Ξ.	=	2 3	1 - (D)	1
	er, 1987 1982 IS, 1987	က်	(D)		-	(D) (D)	(D) - 1	(D)
	1982 er, 1987	(D) 3 11 20 (D)	(D) 7 10 57 (D)	=	i -	(D) (D)	(D)	1
	1982	1		-	=		-	(D)
	1987 1982	5 6	3 5	=	=	5	1 (D)	1
	9r, 1987 1982 ns, 1987	78 (D)	(D) 45	=	=	(D) (D)	(D) - -	(D)
, •	1982 er, 1987	=	-	-		1	=	(D) - - - -
	1982	-	-	-	-	(D)		
	ns, 1987 1982 er, 1987	1 (D)	ī	=	=		1 (D)	-
Sheep and lembs sold farn	1982	(J)	(D)	=	_		1	
	1982 er, 1987	1 -	-	_	-	-	(D)	
Hogo and pullete of leafage	1982	(D)	- 5		-	- 8	-	
	1987 1982 er. 1987	1 14 (D)	10	-	=	13	2 3 (D)	
	1982 1987	(D) (D)	(D) (D) 81	=	1	(D) (D)	00	
	1982 er, 1987	-	96 25 336 100 23 263 681	-	(D) (D)	-	=	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
ltem	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union		
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and equipment	398 499 28 359 47 571 71 255 95 332	134 152 16 773 20 555 125 169	49 61 13 147 13 587 268 310	106 118 4 485 4 071 42 309	434 483 24 136 25 752 55 614	237 251 31 379 38 997 132 399	52 48 5 958 5 885 114 584	160 157 6 522 6 638 4C 761		
1982 Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	95 332 380	135 233	222 745 46	34 498 92	53 317 413	155 368 219	122 606 46	4C 761 42 282 142		
1982   number, 1987   1982   Wheel tractors	437 886 1 056 346 431 1 066 1 360	147 298 319 133 144 682 692	52 193 271 48 58 511 580	114 172 210 88 100 177 206	458 774 786 396 460 1 046 1 006	230 668 708 225 241 847 890	46 124 105 49 48 258 276	154 279 250 143 136 300 266		
Grain and bean combines <sup>2</sup> farms, 1987 1982	252 329	43 61	10 15	- 2	8 25 11	152 188	7 11	1 -		
number, 1987 1982	340 457	54 92	15 21 59	(D)	11 33	216 265	(D) 15	(D)		
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle and calves inventory	122 156 12 008 14 352	21 40 1 342 2 758	9 10 10 949 1 127	48 75 7 158 9 309	344 405 46 612 51 096	17 30 2 694 4 678	21 21 3 167 3 591	115 133 10 576 19 018		
Cows and heifers that had calvedfarms, 19871982	117 150	2 738 21 38	9	47 68	332 385	17 29	18	109 126		
number, 1987 1982	7 571 8 809	928 1 866	796 941	4 479 5 834	30 597 33 858	1 600 2 964	1 999 2 224	6 392 9 331		
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	107 137 7 057	18 34 669	9 10 796	43 53 3 653 4 710	68 78 3 156	17 29 (D) (D)	18 16 1 999	101 119 5 362		
1982 Milk cowsfarms, 1987 1982	8 261 13 22	1 617 6	796 941 -	4 710 5	3 156 4 063 295 341	(D)	1 999 2 219 - 4	5 362 8 339 13 12		
number, 1987 1982	514 548	259 249	Ξ	826 1 124	27 441 29 795	(D) (D)	5	1 030 992		
Heifers and heifer caivesfarms, 1987 number, 1987 Steers, steer caives, bulls, and bull caivesfarms, 1987	98 2 310 113	17 286 18	7 72 8	41 1 277 40	312 13 475 219	17 603 15	19 692 19	96 2 488 103		
number, 1987  Cattle and calves sold	2 127	128	81	1 402	2 540	491	476	1 696 115		
1982 number, 1987 1982	126 145 6 262 5 919	21 35 630 1 534	10 348 355	51 74 3 302 5 809	344 407 17 094 15 954	29 877 2 243	18 1 164 1 019	134 5 746 8 882		
Calvesfarms, 1987 number, 1987 Cattlefarms, 1987	105 3 009 87	19 495 12	8 278 9	45 2 428 35 54	289 9 922 301 344	13 473 13 20	19 741 16	103 2 893 79 102		
1982 number, 1987 1982	94 3 253 2 975	19 135 643	9 70 174	54 874 2 865	344 7 172 6 901	20 404 710	14 423 303	102 2 853 5 904		
Fattened on grain and concentratesfarms, 1987 number, 1987	14 362	1 (D)	=	4 (D)	14 601	1 (D)	=	4 675		
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 21 207 546	3 5 (D) 28	2 (D) (D)	5 10 490 798	25 21 572 1 696	2 4 (D) (D)	1 2 (D) (D)	14 20 (D) 3 872		
Used or to be used for breedingfarms, 1987	4 12	2	2 1	4 5	14 5 208	2 3		8 10		
number, 1987 1982 Otherfarms, 1987	21 56 10	(D) (D)	(D) (D) 2 2 (D) (D)	81 90 5 8 409	49 20	(D) (D) 2 4	1	610 311 12 18 (D) 3 561		
1982 number, 1987 1982	20 186 490	5 (D) (D)	(D) (D)	409 708	20 364 1 647	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3 561		
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	9 16 178 661	4 (D)	2 1 (D) (D)	5 8 685 917	12 11 1 058 3 415	2 4 (D) 407	1 1 (D) (D)	11 19 (D) 7 194		
Feeder pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	2 1 (D) (D)	1 (D)	(D) 1 (D) (D)	1 (D)	3 413 (D)	- - - -	(D) - - -	(D) 7 194 2 7 (D) 525		
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982	(D) 8 14	2		- - 5	4		- - 1			
number, 1987 1982	121 124	(D) - 1	1 3 (D) (D)	62	4 3 208 115 3	1 2 (D) (D)	(D)	(D) (D)		
Sheep and lambs sold	6 6 38 58	(D)	(D) (D)	5	3 134 52	(D) (D)	1 - (D)	3 1 (D) (D) 2 1 (D)		
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1982 1982	15 23	3 8	1	17	14 36	3 4	3	. 8		
number, 1987 1982	429 (D)	80 590	(D) (D)	(0)	292 115 (D) 6	(D) 104	42 (D)	(D) 116 100 90 100 30 094 682		
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	=	=	-	10 2 656 050 (D)	=	=	100 30 094 682 28 842 089		
1902 1	-	- 1	_		(0) 1	- '		20 042 000		

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
item	Vermilion	Vernan	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn		
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and equipment	510 591 40 711 53 310 79 826	82 41 3 070 3 694 37 433	280 320 14 460 18 398 51 643	60 64 2 618 4 917 43 633	34 45 4 609 6 443 135 559	246 380 18 096 30 490 73 560 80 236	52 49 2 497 3 027 48 012	40 28 701 2 607 17 513		
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	90 203	90 093	57 495 262	76 828	143 176	245	61 769 43 47	93 107		
1982. number, 1987. 1982. Wheal tractors	523 1 200 1 236 498 571 1 596 1 730	41 146 137 82 40 199 156	310 444 580 260 306 618 711	59 82 103 59 64 139 191	41 75 103 34 44 177 194	361 516 751 228 323 583 914	47 101 102 51 47 140 140	39 28 115 58 40 28 88 50		
Grain and bean combines?farms, 1987 1982 number, 1987 1982	301 441 443 656	1 2 (D) (D)	10 11 15 11	2 7 (D) 8	19 20 (D) 33	124 208 162 236	13 12 20 (D)	9 - (D)		
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle and calvas invantory	196 217 18 121 17 116	72 48 7 881 5 326	259 299 32 435 32 627	56 50 5 380 8 174	9 14 1 426 789	71 102 6 154 6 960	40 36 8 886 7 403	16 21 1 453 4 227		
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	186 208 12 332 10 603	64 45 5 198 3 329	246 285 20 300 20 787	56 50 3 726 5 126	7 13 646 551	69 95 3 585 3 685	39 34 5 499 4 498	16 17 922 1 402		
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	183 201 (D)	51 32 3 010	54 68 2 622 2 781	50 44 3 111	7 13 646 (D)	66 90 (D)	38 31 5 194	16 17 (D)		
1982 Milk cows	10 435 7 19 (D) 168	1 473 18 18 2 188 1 856	2 781 202 238 17 678 18 006	3 886 8 9 615 1 240	(U) 1 (D)	99° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	4 423 4 3 305 75	(D) 1 402 1 (D)		
Heifers and heifer calvasfarms, 1987 number, 1987	145 3 423	55 1 696	235 9 198	41 1 012	(D) (D)	63 1 508	36 1 854	10 282 14		
Steers, steer calves, buils, and buil calvesfarms, 1987 number, 1987	154 2 366	59 987	154 2 937	45 642	(D) (D)	66 1 061	35 1 533	249		
Cattla and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	192 206 8 843 7 210	72 47 3 736 2 531	268 301 14 065 11 479	58 51 3 280 3 651	8 14 743 530	69 96 2 602 3 279	40 37 3 992 3 824	15 21 856 3 233		
Calves	168 6 670 117	66 2 195 65	224 9 997 196	51 1 675 45	5 532 6	52 983 50	34 2 546 32	13 462 11 18		
1982 number, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	134 2 173 2 253 9	41 1 541 1 156 6	246 4 068 4 510	1 605 1 236	6 11 211 284	50 68 1 619 1 583 6	32 27 1 446 2 225	394 2 515 1		
number, 1987 Hogs and pigs inventoryfarms, 1987	106	178 4 11	414 20 17	(D) 3 5	(D) 1 3	298 6 13	1 3	(D) 1 1		
1982 number, 1987 1982	18 30 59	(D) 305	5 933 986	(D) 1 120	(D) (D)	(D) 3 777	(D) 12	(D) (D)		
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number. 1987	5 8 11	4 5 20 23	13 11 990	2 4 (D)	1 2 (D)	10 (D) 435	1 (D)	1 (D) (D)		
1982. Otherfarms, 1987 1982 number, 1987 1982.	5 8 11 12 5 16 19 47	23 4 11 (D) 282	139 20 17 4 943 847	(D) 118 3 5 (D) 1 002	99 ~	435 6 11 (D) 3 342	1 3 (D) 12	(D) 1 (D)		
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	4 1 190	4 8 128	15 15 5 822	2 5 (D) 948	1 (D)	6 13 (D)	1 - (D)	1 - (D)		
Feeder pigs	(D) 2 (D)	287 3 2 (D) (D)	1 573 4 4 (D) (D)	948		5 126 1 6 (D) (D)	-	(D)  - - -		
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	24 37 397 604	1 2	2 3 (D) 68		-	1 2 (D) (D)	-			
1982. Sheep and lambs soldfarms, 1987. 1982. numbar, 1987. 1982.	604 16 26 286 424	(D) (D) 1 (D)	68 1 3 (D) 40	- 1 - (D)		(D) - 2 - (D)	-	-		
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987	28 39	6	12 11 273	6	1 2	11	4 2	3 2		
number, 1987 1982 Broillers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	874 (D) - - -	(D) (D) 11 14 3 530 806 3 940 999	273 (D) - -	(D) (D) - -	(D) (D) - -	(D) - -	85 (D) - - -	- - - - - 3 (D) 1 1 (D) 0)		

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For m	aaning of abbrevia	tions and symbols, s	ee introductory tax	1]				
Itam		Louisiane	Acadia	Allen	Ascension	Assumption	Avoyelles	Beeuregard
CROPS HARVESTED								
Whaet for grain	1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	919 1 679 145 357 369 675 4 511 715 13 240 874	57 37 5 372 (D) 161 612 (D)	2 5 (D() (D() (D()	3 10 (D) 2 719 26 050 74 259	2 (D) 2 043 (D) 41 290	60 101 6 566 14 024 222 240 461 125	18 34 3 017 6 919 80 602 213 048
Rice	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 cwt, 1987 1982	2 016 2 279 410 675 567 997 17 766 978 23 312 684	344 431 63 564 82 129 2 918 675 3 815 545	83 95 22 889 30 272 837 100 1 218 661	-	(D)	24 29 5 417 (D) 217 477 (D)	17 21 (D) (D) (D) (D)
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982	2 302 1 992 583 387 554 493 916 376 781 295			-	-	21 6 3 751 (D) 5 353 (D)	-
Soybeans for beans	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	4 037 6 081 1 505 386 2 562 573 39 873 746 66 225 679	289 445 80 462 132 663 1 848 423 3 691 339	28 97 10 877 38 941 241 310 872 634	7 12 3 517 9 816 124 585 388 315	(D) (D)	317 459 132 223 185 548 3 954 889 5 322 920	30 107 10 058 42 369 216 535 882 887
Sugarcana for sugar	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	633 623 263 806 249 771 6 864 486 7 539 781	-	-	22 21 13 017 (D) 329 923 (D)	83 (D) (D) (D)	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silega, graen chop, etc. (saa text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	3 121 3 146 214 478 212 597 491 775 497 379	35 26 1 536 (D) (D) 2 530	32 16 1 361 802 (D) 1 246	30 13 1 744 946 (D) 2 004	0 (D) (D) (D)	70 78 3 566 4 402 9 065 10 527	90 65 4 891 3 641 10 421 8 457
ltem		Bienvilla	Bossiar	Caddo	Calcasieu	Caldwell	Cameron	Catahoula
CROPS HARVESTED				Α.				
Whaat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	9 2 416 - 33 668	16 29 (D) 9 646 (D) 307 804	21 35 5 169 (D) 111 217 (D)	37 15 5 379 (D) 118 149 (D)	2 (D) 2 980 (D) 112 620	- 2 (D) (D)	33 108 (D) 21 770 (D) 862 827
Rica	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 cwt, 1987 1982		(D)	1 2 (D) (D) (D) (O)	115 133 25 508 39 626 945 719 1 396 547	10 8 2 301 3 221 86 647 158 701	44 49 11 348 12 321 420 721 475 614	8 15 (D) 4 380 (D) 161 962
Cotton	1982 acres, 1987 1982 balas, 1987 1982	(D) (D)	31 17 8 445 (D) 12 871 (D)	63 65 25 487 27 843 37 106 44 696	=	64 53 12 195 14 734 21 235 20 099	- - - - -	99 47 22 914 21 960 38 463 32 514
Soybeans for baans	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	(D)	27 39 (D) 14 070 (D) 252 788	33 49 8 275 16 018 190 818 242 939	79 189 26 901 106 562 466 201 2 535 341	26 32 5 414 14 343 68 994 267 141	23 32 (D) 7 651 (D) 173 457	186 240 91 487 143 373 2 306 109 3 475 552
Sugarcane for sugar	1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	-			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - - -	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (saa text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	36 37 1 989 2 850 (D) 6 282	61 64 6 713 7 446 13 373 17 481	98 114 8 427 12 060 18 565 25 727	60 27 2 675 1 131 5 857 2 830	21 22 1 940 977 (D) 4 221	31 18 1 468 647 (D) 907	40 38 1 555 1 156 (D) 2 359

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem	Claiborne	Concordie	De Soto	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline
CROPS HARVESTED							
Wheat for grain	1 (D) (D) (D) (D)	40 66 5 157 16 709 186 373 596 184	5 8 1 572 1 790 41 009 30 240	3 9 (D) (D) (D) (O)	43 121 7 329 31 916 226 231 1 407 206	3 11 (D) (D) (D) (D)	35 39 3 796 4 498 118 541 150 655
Rice	-	15 14 2 947 5 974 126 004 197 736	(D) (D)		46 31 11 514 (D) 589 370 (D)	-	169 219 33 277 48 525 1 481 592 2 034 307
Cotton. farms, 1987. 1982. acres, 1997. 1982. bales, 1997. bales, 1997. 1992. bales, 1997. 1992. 1992.	(D)	64 29 13 614 8 775 25 618 15 189	3 1 (D) (D) (D) (D)		189 161 49 134 47 730 79 797 78 527	-	4 1 (D) (D) (D) (D)
Soybeans for beans farms, 1987	=	231 284 146 547 187 765 4 210 988 4 901 215	2 7 (D) 2 494 (D) 55 072	6 22 1 922 7 822 27 722 255 041	186 213 69 381 106 027 1 791 136 2 437 975	2 21 (D) 9 802 (D) 294 990	161 289 42 322 92 228 1 011 776 2 115 662
Sugarcane for sugar	=	-	-	-	-	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	64 58 5 308 4 273 14 164 15 370	16 20 483 1 553 452 2 188	134 127 12 524 16 005 (D) 47 157	78 58 6 426 4 942 14 723 10 180	7 16 438 1 053 388 1 881	83 81 7 983 6 749 (D) 13 522	33 26 1 740 1 016 4 090 2 679
Item	Frenklin	Grant	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis
CROPS HARVESTED							
Wheat for grain 1arms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	48 179 6 017 26 163 164 651 900 481	9 20 (D) 4 681 (D) 156 079	2 3 (D) 655 (D) 26 300	7 18 1 040 3 176 37 475 102 872	(D)	1 (D) (D)	62 27 (D) (D) (D)
Rice	6 1 317 1 645 52 776 73 010	- - - -	11 9 833 (D) 34 999 (D)	3 340 13 780	- - - -	1	318 355 72 438 97 985 3 127 406 4 190 115
Cotton	437 409 92 029 83 114 124 952 104 256	13 1 2 364 (D) 4 143 (D)	-	(D) (D)	-	-	
Soybeans for beans	252 350 47 489 81 936 844 264 1 631 883	19 31 6 312 11 769 174 519 278 928	16 29 2 658 10 636 56 394 323 664	33 61 13 114 33 309 476 567 1 211 713	(D)	(D) (D)	198 350 60 198 139 134 1 333 775 3 619 194
Sugarcane for sugar	-	-	132 117 47 451 40 387 1 304 215 1 171 433	49 53 (D) 15 146 (D) 484 570	=	-	
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982 1982	83 115 2 742 3 220 7 698 9 670	26 24 1 838 1 801 4 874 2 847	27 29 1 702 2 093 (D) 4 557	16 15 1 513 1 137 3 259 2 468	15 16 441 655 1 402 1 932	6 6 1 338 430 1 866 670	26 14 742 607 (D) 1 409

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Lafayette	Lafourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
CROPS HARVESTED		Larayette	Lalourche	La Salle	Lincoln	Livingston	Madison	Widrenous
SHOPS HARVESTED								
Wheat for grain	farms, 1987 1982	16 10	1 2	- 2	- 1	- 1	47 151	2 6 5 27 23 90
	ecres, 1987 1982	4 449 (D)	(b) (c) (c) (d)	(D)	(D)	(D)	151 (D) 43 075	5 27 23 90
	bushels, 1987 1982	190 076 (D)	9	(D)	(D)	(D)	(D) 1 923 627	202 73 772 26
Rice		34	-	-	-	-	12	11
	1982 acres, 1987	39 5 523 6 771	=	=	Ξ		2 543	29 88
	1982   cwt, 1987	260 188 !	-1	-	Ξ.	=	2 058 153 818	47 88 1 389 9
	1982	312 702	-		-	-	79 292 123	1 793 9
Cotton	1982	=	=	2 2	=	=	51 30 339	15
	acres, 1987 1982 bales, 1987	=	ΞΙ	0000	-	=	13 443 49 792	72 43 81 50 117 80
	1982	-	Ξ		-	=	21 935	115 5
Soybeans for beans	1982 [	67 106	- 6	8 14	=	- 2	234 272	14
	acres, 1987 1982	28 291 38 755	1 470	(D) 5 138	-	(D)	145 005 181 890	36 84 43 75 909 55
	bushels, 1987 1982	772 648 1 350 874	36 919	5 138 (D) 91 692	-	(D)	4 108 696 5 006 907	909 59 763 89
Sugarcane for sugar	farms, 1987	6	80	-	-	-	-	
	1982 acres, 1987	2 107	89 32 226	=		=	-	
	1982 tons, 1987 1982	2 462 57 925 64 523	37 608 815 356 1 188 327	= =	-	=		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,	1902							
grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982	28 53 1 278	46 28	14 7	65 64	38 26	15 15	
	acres, 1987 1982	1 278 2 331	3 590	1 114	4 416	1 898 1 650	814 852	1 2 1 1
	tons, dry, 1987 1982	2 331 (D) 5 082	(D) 4 711	(D) 226	(D) 7 158	4 692 3 734	(D) 1 701	3 5
Item		Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides	Red Riv
CROPS HARVESTED		Natchitoches	Orieans	Ouacrita	riaquemines	ronte coupee	riapides	1160 1114
Wheat for grain	farms, 1987 1982	31 44	=	8 19	-	68 33	12 56	4 9
	ecres, 1987 1982	4 807 17 655		1 183	-	14 218 5 799 557 738	56 (D) 11 562	4 9- 18 0: 118 5:
	bushels, 1987 1982	164 318 622 796	=	(D) 28 053 (D)	-	557 738 185 192	(D) 372 001	118 5 647 8
Rice	farms, 1987	۵		5	-	5 3	15 13	
	1982 acres, 1987	8 1 657 2 875 69 771	-	2 032		475	13 (D) 3 735	(
	1982 cwt, 1987	2 8/5 69 771	-	2 032 2 417 67 065 67 168	=	(D) 20 070	(D) 145 025	
Cotton	1982 forms 1987	133 605 78		64		(D)	89	'
Ootton	1982 ecres, 1987	20 422	- - - - -	44 17 082		2 2 (D)	71 20 701	7 8
	1982	20 079 34 486	-	18 418 30 828	=	0000	14 055 36 572	10 9
	bales, 1987 1982	32 157	-	25 533			21 924	
Soybeans for beans	farms, 1987 1982 - acres, 1987	50 97	-	52 43	1	147 179	138 188	
	1982	97 (D) 54 650	=	11 227 15 516 222 981	(D)	79 015 109 451 2 593 552	45 631 76 335 1 465 143	35 2 600 4
	bushels, 1987 1982	(D) 1 080 892	-	222 981 291 444	(D)	2 593 552 3 844 869	1 465 143 2 148 679	600 4
Sugarcene for sugar	farms, 1987 1982	-	-	-	-	15 18	- 1	
	acres, 1987   1982		-	ΞÌ	-	(D) 3 743	(D)	
	tons, 1987 1982		-	= =	-	(D) 123 468	(D)	
	1902	_	_					
Hav-alfalfa, other tame small grain wild								
Hay - alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982	105 114	-	41 33	4 2	74 64	78 76	
-lay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	105 114 10 184 8 125 23 556 18 253	-	41 33 1 662 1 738 (D) 4 167	4 2 604 (D) 597	74 64 4 829 4 477 12 894	78 76 4 998 3 163 10 914	5 6 4 6 12 6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Richland	Sabine	St. Ben	nard St.	Cherles	St. Helena	St. James	St. John the Beptist
CROPS HARVESTED								
Wheat for grein farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 1982	12 67 2 950 13 062 76 590 476 876	(D)		-	-	1 3 (D) (D) (D) (D)	6 4 755 434 27 800 11 504	=
Rice	51 54 (D) (D) (D) (D)	-			-	-	-	
Cotton	327 345 83 380 94 000 124 389 118 835	-			-	-	-	
Soybeans for beans farms, 1987	124 173 22 875 37 881 443 913 563 664	- - - -			(D) (D)	2 8 (D) 2 394 (D) 64 448	10 18 4 774 (D) 133 060 (D)	(D (D (D) (D)
Sugarcane for sugar	-	- - - -			(D) (D)	-	41 50 (D) 16 779 (D) 515 957	10 14 (D 7 013 (D 223 178
Hay –alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	71 90 3 766 3 649 (D) 9 080	98 96 4 205 3 785 (D) 9 571		2 (D) (D)	18 8 1 675 505 3 014 434	95 115 7 449 9 007 16 136 17 990	2 2 (D) (D) (D) (D)	(D (D 93- (D
Item	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany	Tangipah	ioa Tens	sas Terrebonn	Unior
CROPS HARVESTED								
Wheat for grain	48 54 7 647 6 951 241 944 209 994	4 6 317 (D) 8 680 (D)	1 6 (D) 893 (D) 23 600	(D) (O)		2 7 (D) 2 9 (D) 15 5 (D) 116 8 (D) 652 6	182   (C	2
Ricefarms, 1987 1982 2002 1982 2014 201	86 93 15 625 19 853 655 108 831 027	23 19 4 472 (D) 170 840 (D)	1 (D) (D) (D) (D)	-		- - - - - - - - - - - -	3 29 (D)	
Cotton	1 3 (D) (D) (D) (D)	= = =	-	- - - -		- 1 - 60 2 - 41 6 - 113 4 - 79 1	201 645 135 181	
Soybeans for beansfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	282 426 124 061 192 960 3 391 329 5 180 370	28 53 10 407 21 862 317 716 553 914	16 (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	1 1	4 1 14 2 35 110 7 (D) 141 3 (D) 3 153 0 (D) 3 979 2	229 1 769 1 03 800 (D 957 18 40 220 (D	0)
Sugarcane for sugarfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	-	75 73 23 753 23 525 627 945 602 625	59 47 37 681 35 010 941 580 1 050 781	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 2 - 2 - (C) - (C)	2
Hay-elfalfa, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	63 73 2 743 2 953 (D) 6 557	15 28 688 1 266 1 481 1 962	2 1 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(	37 47 3 426 5 287 (D) 10 579	20 3 20 7 48 7 53 7	263 115 150 8 152 1 3 148 1 0	10 1 19 1 807 1 809 86 957 (E	4 122 9 5 374 5 7 076

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Vermilion	Vernon	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
CROPS HARVESTED								
acras, 19 19 bushels, 19	32 19 37 2 413 32 2 660	4 848	5 3 310 575 7 810 11 960	1 4 (D) 1 260 (D) 45 000	2 3 (D) (D) (D) (D)	44 86 4 685 11 359 140 545 393 807	7 11 2 602 (D) 129 573 (D)	1 (D) (D) (D) (D)
acres, 19 19 cwt, 19	32 482 37 70 226 32 94 450	=	- - - -	-	(D)	27 33 3 668 (D) 161 147 (D)	-	-
acres, 19 19 bales, 19	32 37 32	-	- - - -	2 1 (D) (D) (D) (D)	-	204 289 36 434 54 872 43 067 54 020	(D) (D)	(D) (D)
acres, 19 19 bushels, 19	32 329 37 51 221 32 86 164	(D) 1 075 (D)	6 17 456 3 010 10 180 56 299	(D)	16 32 (D) 20 864 (D) 719 409	137 255 17 798 44 861 360 633 689 065	9 17 8 130 12 646 255 070 327 497	(D)
acres, 19 19 tons, 19	32 15 37 5 606 32 (D)	=	- - - - -	- - - -	16 11 (D) 5 085 (D) 152 097	- - - - -	- - - -	- - - -
acres, 19 19 tons, dry, 19	32 49 37 3 837 32 (D)	39 4 196 2 344 (D)	221 253 18 283 18 996 44 445 46 840	53 47 4 220 4 473 (D) 11 081	3 6 (D) 464 (D) 1 130	48 71 2 781 2 589 (D) 6 719	31 28 2 617 2 506 (D) 4 528	12 16 861 1 068 (D) 3 675

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1982 include salf-propalled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1			Sales								
Geographic area		Milk	goats	Goat	milk							
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)				
STATE TOTAL												
Louisiana1987 1982	101 207	672 1 467	20 71	(D) 607	5 6	(D) 564	20 (NA)	33 29				

## Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

## Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Sales			
Geographic area	Inventory		Colonies of b	989S	Honey			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Louisiana1987 1982	451 612	37 770 35 582	31 39	3 054 16 366	153 150	3 094 538 2 342 740	166 (NA)	1 617 1 538
PARISHES, 1987								
Acadia	7 3 17 29 8 9 24 3 3	1 509 12 8 411 200 (D) 127 7 691 (D) (D)	1 2 3 2 1 1 5 5	(D) (D) 575 (D) (D) - 290	4  17 6 2 4 15  1 2	207 120 591 419 3 230 (D) 3 900 972 400 (D)	4 2 17 8 2 4 16 - 1 1	104 (D) 306 2 (D) 3 481 - (D)
East Baton Rouge East Feliciana Evangeline Franklin Iberia Jackson Jefferson Jefferson Davis Lafayette Lafourche	18 8 8 8 11 6 6 6 8 17 5	1 129 46 (D) 680 (D) 32 1 104 315 3 022	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D)	7 2 1 6 3 2 3 4 10 2	38 137 (D) (D) 24 589 (D) (D) (D) 22 186 225 932 (D)	7 2 1 6 3 2 3 4 10	14 (D) (D) 13 (D) (D) 125 (D)
Lincoln Livingston Worknowse Natchitoches Ouschita. Plaquemines Rapides Richlend Sabine St. Charles.	4 18 3 9 10 6 10 7	28 161 140 51 33 29 (D) (D) 31		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 1 4 - 1 2 - 1	(D) 8 120 (D) 460 (D) (D) (D)	1 2 3 1 4 - 1 2	(S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)
St. Helena St. Landry St. Landry St. Martin St. Tammeny Tangipahoa Union Westington Washington West Carrol West Foliciana Winn All Other parishes	4 17 3 14 20 9 12 20 17 7 5 5	8 2 351 (D) (D) 82 53 93 35 (D) 14 24 (D) (0) 3 129	2 - 2 - 1	1 900 	1 10 2 1 4 1 7 4 3 - - 3 2	(D) 191 948 (D) (D) 1 062 (D) 6 078 83 (D) 	1 10 2 1 1 6 1 7 6 3 2 2 3 2 3 2 9	(D) 15 (D) 0) 15 (D) 0) 15 (D) 0) 15 (D) 16

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH						
State Total						
Louisiana1987 1982	180 35	10 997 566	16 1	213 (D)	193 36	7 199 (D)
Parishes, 1987						
Acadia	5 4 3 31 5 5 4 4 4 4 6 6	288 (D) 133 2 328 296 (D) 6 032 1 58 192 230 168 (D)	2 - 1 1 2	© 000 - 1 - 1 00 - 1 - 1 00 - 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	7 4 4 32 5 5 5 7 4 6 6 6 3 3 5 7 7 6 6 6 3 3 5 7 7 6 6 6 6 3 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	233 (D) (D) 85 1 504 (D) (D) (D) 2 56 (D) 159 1159 (D)
Tangipahoa Webster All other parishes	5 3 37	150 53 975	9	(D) 176	3 44	36 864
OTHER AQUACULTURAL PRODUCTS						
State Total						
Louisiana 1987 1982	157 37	(X)	15 3	(X)	168 40	3 273 919

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

For meaning of appreciations and symbols see introductory text1

	Invento	ory	Sel	es
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS				
State Total				
Louisiana1987 1982	443 806	7 456 13 961	47 110	4 505 5 255
GEESE				
State Total				
Louisiana1987 1982	207 353	2 049 3 166	19 29	772 340
PHEASANTS	·			
State Total				
Louisiana1987 1982	29 34	5 988 (D)	11 8	3 237 4 230
QUAIL				
State Total	ļ			
Louisiana	45 50	59 691 24 675	22 31	106 705 91 839
OTHER POULTRY				
State Total				
Louisiana	115 158	5 376 8 574	26 26	6 333 9 137
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
Louisiana1987	94 130	(D) 3 721 771	248 383	86 077 009 80 356 394

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Geographic area	Inventory			Seles	
Gaographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale (\$1,000
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Louisiana1987 1982	399 187	1 019 482	47 16	114 24	3
Parishes, 1987					
Acadie	4 8	5 41	2	(D) (D) (D)	(1) (1) (1) (1)
	11 10 9 16	18 30 23 40 5	1	(0)	(1
Bossier	16	23 40	1	(D)	(1
alcasieualdwell	4 8	5	1	(D)	
atahoulalaiborne	3 6	19	2	(D)	(
e Soto	18		2	(D)	,
ast Feliciana vangeline	9	53 12 14 7 13 14 10 13 5	3	(	,
ranklin	5	7	-		
irantackson	5 4 8	13		-	
efferson Davis	4	10	-		
afayettea	4 10 5	13	-		
ncoin	15	30	ī	(D)	(1
ivingstonladison	5 3 21	9 3 121 34 29 23 51 103	1	(D)	(
atchitoches	21	121	2	(0)	(
uachitaointe Coupee	13 3 9 12 31	34		(D)	(
apides	9	23	3	7	
ed River	12 31	103	3 6	7 17	{
t. Helena t. Landry	6	8 29	3 3 6 2 3	(D)	() () () ()
. Martin			_	_	
t. Tammany	3 5 24 14 9	12	1 3 2 2	(D)	(
angipahoa	14	46	2	(D) (D)	a
nionermilion	9	13		(D)	i)
emon // // // // // // // // // // // // //	'8	17	- ī	(D)	0
ll other parishes	8 22 22	5 12 60 46 13 14 11 54 28	1 4 2	(D)	(1) (1) (1) (1) (1)
GOATS, TOTAL					
State Total					
ouisiana1987 1982	452 451	3 898 4 393	128 154	1 114 1 437	(N)
Parishes, 1987					
Acadia	11	40	-	- 34	(N
illenscension	10	36	3	26	(N
ssumption	4 16 19	23	4 3 2 5 11	34 26 (D) 21 78	(2)
eauregard	19	129	11	78	(N
lienvillelossier	4 6 9	44	ī	(D)	(N (N
addoalcasieu	9 28	40 199 36 23 194 129 (D) 44 45	4 7	8 76	
ameronatahoula	4	16	-	(7)	(N
laiborne	4	16 (D) 27 87 31	1 2	(D) (D)	(N
oncordia	5 7	87 31	- 3	(0)	(2 (2 (2 (2 (2
ast Baton Rouge	9	105	3 2	(D) (D)	(N
ast Carrollast Feliciana	11	147	4	52	(N)
vangelineranklin	4 3 4 5 7 9 3 11 5 6	105 24 147 54 50	1	(D)	(3,2,3,2,3,2,3,2,3,2,3,2,3,2,3,2,3,2,3,2
Grant				_	
peria	7	( <u>D</u> )	2	(D)	(N
pervilleackson	5	23	2	(D)	(2) (2) (2)
effersonefferson Davisefferson Davis	3	(D)	2	(8)	(N/
	47753655635	(D) (D) 23 (O) 40 64 23 9 56	- 2 2 2 1 1 2 5	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	?ZZZZZZZ
		22	1	/D\ I	(NI)
a Salle	3	-3	اؤ	80	(N)

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inver	itory		Seles	ana i
Geographic area	Farms	Number	Ferms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, TOTAL—Con.					
Parlahes, 1987Con.					
Livingston	24 4 8 10 5 16 4 4 8	275 47 116 88 24 138 14 22 98 (D)	12 1 2 3 3 3 3	91 (D) (D) 28 - (D) 44 - (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
St. Landry St. Martin St. Martin St. Tammary Tangipahoa Tensas Union Vermilion Vermilion Washington Washington West Carrol Wast Carol Wast Carol Martin M	13 : 36 : 18 : 18 : 18 : 18 : 18 : 18 : 18 : 1	69 12 117 120 22 122 123 166 113 101 (D) (D) 99	6 - 2 - 7 - 7 - 1 1 2 6 6 2 2 3 3 - 1 1 2 2 4	3   03   00%00   0014	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total  Louisiana	368 250	3 114 2 869	109 80	963 (D)	23 (D)
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Louisiana	171 112	12 833 6 830	84 70	28 481 20 437	106 54
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
Louisiana1987 1982	51 (NA)	(%)	44 (NA)	(X) (X)	3 594 (D)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory text]

	<u>.</u>		1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigated	1		Harvested		Irrigate	1
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Louisiana	1 663	189 772	19 097 307	94	7 247	1 506	33 792	2 769 934	50	1 867
Acadia	31 20 6 254 44 20 11 10 6 8	2 223 958 14 23 491 1 424 236 87 1 001 12	220 597 65 145 877 2 460 971 107 132 10 734 4 571 79 706 1 050 8 100	3 - 1 3 - 2	50 - (D) (D) (D) - (D)	15 27 19 176 81 24 16 13 10 6	(D) 315 65 2 916 820 86 (D) 397 (D) (D)	9 360 16 764 2 636 258 144 39 324 3 415 1 448 27 743 966 1 015	1 2 1 3 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Cameron           Catahoula           Cleiborne           Concordia           De Soto           East Baton Rouge           East Carroll           East Feliciane           Evangeline           Franklin	6 37 10 35 11 25 17 24 37 67	(D) 3 747 78 8 576 178 721 3 052 2 057 3 331 3 471	(D) 305 782 2 401 758 009 7 164 71 190 342 334 192 243 323 186 342 919	- 3 - 1 1 1 3 1 5 22	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 30 1 059	4 44 26 15 6 22 3 48 17 29	6 1 269 (D) 208 21 278 (D) 1 802 397 786	147 108 905 4 544 10 407 797 15 649 (D) 123 977 41 450 (D)	1 - 1 - 4	(D) (D) (D)
Grent	6 22 25 6 29 4 11 8 97 7	226 785 5 558 111 3 095 23 42 31 20 714 346	8 522 61 776 490 382 4 635 349 537 440 1 201 1 942 2 093 262 44 790	2 2 9 5	- - - - (D) (D) 2 250 303	12 16 10 14 32 6 24 35 15	(D) 91 325 (D) 678 61 86 273 887 (D)	3 525 3 581 (D) 4 534 74 501 5 286 2 572 13 056 73 608 (D)	1 1 2 1	(D) - - - - (D) (D)
Netchitoches Ouechita	31 10 116 76 13 17 5 4 28	4 090 157 37 928 7 593 2 296 885 18 26 250 425	310 425 13 562 4 151 933 916 348 149 718 89 763 795 925 7 441 (D)	2 2 - 2 - 4 1 1	(D) (D) 218 - (D)	17 13 40 59 10 11 15 (NA) 56	(D) (D) 1 592 3 541 715 98 46 (NA) 329 86	2 325 6 961 160 552 303 550 56 953 5 230 1 494 (NA) 13 443 3 700	- - 2 1 3 1 (NA)	(D) (D) (D) (NA) 9
St Landry. St Martin	224 25 3 22 17 11 13 28 48 15 11 23 10	32 351 949 (D) 119 2 853 49 358 101 1 516 88 5 505 464 265	3 296 596 87 504 (D) 6 169 330 782 2 150 24 999 2 625 126 440 3 190 519 091 29 530 579 223 20 441	3 - 1 5 5 1 - 2 - 4 4 2 - 1	52 (D) 7 (D) (D) (D) (D)	148 28 20 35 4 30 16 46 77 20 (NA) 15 27 (NA)	8 058 906 117 405 (D) 194 (D) 199 1 053 (D) (NA) 457 (D) (NA)	742 419 41 984 12 850 19 378 (D) 11 382 8 894 8 407 50 327 2 765 (NA) 28 584 (D) (NA)	1 1 2 9 - 1 - 1 3 1 (NA) 1 - (NA)	\$ .0\$000 .0.0000 .0.0000
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total  Louisiana	800	122 030	7 226 766	42	2 904	619	115 847	6 231 764	16	(D)
Acadia	7 553 12 18 14 33 5 116 69	704 203 8 732 1 593 2 708 2 335 6 336 414 33 015 12 155	32 006 10 084 567 639 67 445 104 668 120 994 221 796 20 446 2 268 667 882 487	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) 1 087 (D)	8 4 555 24 7 6 8 (NA) 116 39	546 239 6 957 3 989 1 514 944 (D) (NA) 29 996 7 255	37 940 4 869 391 619 166 805 63 570 37 184 (D) (NA) 1 803 180 339 339		(D) 
Eest Beton Rouge Eest Carroll Evangeline Franklin Jefferson Davis Laflayette Madison Morehouse Notchitoches	4 31 34 32 8 41 9 14 38 39	(D) 3 043 1 980 2 032 2 453 2 759 877 1 065 6 719 10 334	(D) 168 246 112 753 104 480 98 880 97 991 84 823 65 706 352 110 599 229	2 3 3 3 - - - 16	(D) 171 31 - - 1 078	(NA) 3 38 35 11 13 (NA) 10 26 45	(NA) 360 6 297 5 735 1 926 2 245 (NA) 826 4 917 16 881	(NA) (D) 353 855 354 645 128 417 122 743 (NA) 49 607 160 147 921 147	(NA) - 4 5 - (NA) 1	(NA) 355 319 - (NA) (D)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.										
Ouachita	16 5 26 17 20 23 29 11 52 19	536 609 4 806 2 409	17 509 27 244 307 046	=	Ē	6 6 27	(D) 1 210 5 414 1 080 4 435	(D) 45 046 355 447 59 435 175 307	-	
RichlandSt. Landry	20	1 032	138 638 37 631 167 692	3	76	5 31 27	4 503	280 369 I	1	(C
ensas	29	3 791 617	238 876 30 414 164 917	2	(D) 64	6	645 256	40 147 22 601	Ξ	
Vermilion	52 19	3 500 (D)	164 917 (D)	4 -	64	32 (NA)	2 357 (NA)	64 576 (NA)	(NA)	(N)
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total	1 067	151 251	4 654 627	32	5 656	1 962	379 289	13 515 660	20	2 20
ouisiana	1 067	151 251	4 654 627	32	5 656	1 902	3/9 209	13 515 660	20	2 20
Acadia	67 4 3	5 717 359 (D)	169 617 7 850 26 050	2	(D)	39 7 10	3 543 555 2 719	111 416 8 820 74 259 481 143 214 538 314 779 298 796	-	
Avoyelles	78 24	7 102 3 141	233 736 82 930	1	(D)	129	2 719 14 856 6 980	481 143 214 538	-	
Bossier Baddo	17 21	4 003 5 169 5 650	80 356 111 217 122 820	- 3	477	34 36	9 897 10 195	314 779 298 796	- 1	
Catahoula	4 3 78 24 17 21 40 35 49	5 159 5 491	164 033 195 852	1	(D)	34 36 16 152 69	2 562 23 159 16 739	908 438 597 104	1	(0
e Soto	5	1 572 837 7 477	41 009 36 320 232 189	- - 4	-	8 11	1 790 2 369 32 085	30 240 62 403 1 412 586	- 2	
ast Baton Rougeast Cerrollast Feliciana	46 5	(D) 4 088	18 214 126 450	1 3	918	12/	2 175 4 821 27 537	72 820 155 175	- 1	(1
vangeline ranklin Grant	59 10	6 393 1 193	176 094	3	(D) (D)	11 127 12 44 223 23 23 3 21	27 537 4 741	72 820 155 175 942 502 157 229 26 300	1 2 -	(1
beria berville lefferson Devis	5 5 46 59 10 4 7 64	209 1 040 6 435	31 537 4 766 37 475 150 001	- 3	265	3 21 28	4 741 655 3 217 6 735	26 300 104 052 226 005	-	
afavette		4 537 12 029	102 601	- 1 4	(D)	11	1 595	62 421	_	ď
fadison forehouse latchitoches	20 36	5 275 5 007	335 491 202 731 169 528	-	325	168 71 51 21	43 574 24 176 17 935	1 942 024 778 522 630 692	1 3 -	3
Duschits	72	1 183 14 538 3 034	28 053 568 438 86 803	=	=	21 33	4 034 5 799 11 999	153 188 185 192 384 272	-	
Adenouse Jatchinoches Juschita	21 49 20 36 8 72 13 27 17 6	3 034 5 055 3 072	120 956 80 117	-	=	33 71 32 83 4	11 999 18 171 13 580	651 788 496 768	- 6	2:
St Landny	6 53	755 7 758	27 800 245 389	1	(D)		7 169	11 504	-	
St. Martin angipahoa ensas errebonne	4 3	317 322	8 680   8 560	- 4		60 7 9	645	213 942 11 275 37 170	-	
Ferrebonne	25	2 955 139	116 882 3 753 69 172	2	743	83 (NA) 26	1 460 15 761 (NA)	659 526 (NA)	(NA)	(N)
Weshington	4 3 25 3 27 5 68	2 467 310 6 222	7 810 173 036	2 2	(D) (D)	7 107	3 111 597 12 325	80 457 12 280 421 567	1	(
West Carroll West Feliciana All other perishes	7 14	2 602 1 311	129 573 30 738	-	-	12 (NA)	3 610 (NA)	99 156 (NA)	(NA)	(N
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
_ouisiana	115	4 467	289 735	5	69	277	14 995	1 025 906	1	(1
Acadie	4 4	44 70	2 003 (D) 3 975	1	(D)	9 6 8	370 97	17 893 3 733 12 070 7 373	-	
Catahoula	6	115	(D)	-	_	3	186	12 070 7 373	-	
Franklin	3	54 106 141	3 130 6 426 8 158	2 -	(D)	(NA) 16 (NA)	(NA) 774 (NA)	53 653 (NA)	(NA) - (NA)	(N
Morehouse	4 4 6 3 3 7 4 4 4	499	(D) 2 820	2 2	=	11 9	(NA) 923 238	77 731 12 569		
Pointe Coupee	1	62 115	8 016		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N
	4 4 7 5	60 366	2 640 22 002 18 530 4 245	-	Ξ	6 4 37	286 185 3 468	13 560 10 200 247 183	- 1	(
Red River Richland Washington West Carroll	5	330 107 1 147	4 245 68 756		-	8 73 (NA)	485	25 164 367 432		
All other parishes	25 28	1 011	70 554	- 1	-	(NA)	4 472 (NA)	(NA)	(NA)	(N

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

Geogrephic area	1987					1982					
	Harvested			Irrigeted		Harvested			Imigeted		
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	
RICE (CWT)											
State Total											
Louisiene	2 273	417 411	17 970 394	2 273	417 411	2 508	572 919	23 487 541	2 508	572 919	
Acedia	385 94 27 19 121 10 48 9 15 46	64 367 23 200 5 423 3 321 25 604 2 301 11 511 1 611 2 947 11 514	2 951 824 847 166 217 717 131 966 949 611 86 647 424 882 81 136 126 004 589 370	385 94 27 19 121 10 48 9 15 46	64 367 23 200 5 423 3 321 25 604 2 301 11 511 1 611 2 947 11 514	474 105 31 22 142 8 56 15 14 33	82 962 30 438 12 557 4 433 39 818 3 221 12 488 4 380 5 974 9 756	3 851 287 1 225 187 475 476 186 010 1 404 335 158 701 481 169 161 962 197 736 391 558	474 105 31 22 142 8 56 15 14 33	82 962 30 438 12 557 4 433 39 818 3 221 12 488 4 380 5 974 9 756	
Evengeline Franklin berief  berief  Lefayette Lefayette  Madison  Morehouse  Natchitoches  Ouschita  Ousch	201 6 11 3 336 45 12 125 9	33 839 1 317 833 340 73 067 5 715 2 543 30 627 1 657 2 032	1 499 354 52 776 34 999 13 780 3 140 248 267 553 153 818 1 405 320 69 771 67 065	201 6 11 3 336 45 12 125 9	33 839 1 317 833 340 73 067 5 715 2 543 30 627 1 657 2 032	251 6 10 (NA) 366 50 6 98 8	49 077 1 645 1 491 (NA) 98 202 7 052 2 058 48 101 2 875 2 417	2 052 589 73 010 63 338 (NA) 4 199 607 322 723 79 292 1 797 846 133 605 67 168	251 6 10 (NA) 366 50 6 98 8	49 077 1 645 1 491 (NA) 98 202 7 052 2 058 48 101 2 875 2 417	
Pointe Coupee Rapides Richland St Landy St Martin Tensas Vermillon West Carroll All other parishes	5 17 53 104 26 15 493 30 3	475 4 306 8 499 16 069 4 598 3 129 72 395 3 912 259	20 070 215 698 458 169 673 781 175 968 132 746 3 009 733 164 796 8 426	5 17 53 104 26 15 493 30	475 4 306 8 499 16 069 4 598 3 129 72 395 3 912 259	3 13 56 100 20 4 566 34 (NA)	(D) 3 735 17 549 19 956 5 523 (D) 96 414 6 923 (NA)	(D) 145 025 606 391 833 728 181 751 64 406 3 972 801 281 373 (NA)	3 13 56 100 20 4 566 34 (NA)	(D) 3 735 17 549 19 956 5 523 (0) 96 414 6 923 (NA)	
SUNFLOWER SEED (POUNDS)											
State Total											
Louisiana	9	1 044	848 071	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Tensas	6	714 330	596 371 251 700	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

	e initioudciory		1987			1982						
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Imigal	ed		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
COTTON (BALES)												
State Total	Ì			-								
Louisiana	2 675	590 257	921 867	636	117 837	2 371	562 581	788 360	322	56 218		
Avoyelles Bossier Caddo Caldwell Catahoula Concordia	27 31	3 854 8 445 25 632	5 467 12 871 37 249	1 11	(D) 2 460	7 19 80	1 718 6 297 28 011	2 474 9 235 44 795	1 12	(D) 1 855		
Caldwell	70 75 107	12 398 23 118	21 478 38 613	15	1 167 1 941	72 58	15 090 22 226	20 453 32 735	-	3 011		
Concordia Da Soto	68 3 199	13 666 (D) 49 241	25 708 (D) 79 931	3	(D)	36 (NA) 177	8 886 (NA) 48 288	15 357 (NA)	(NA)	(NA) 2 130		
Da Soto East Carroll Evangeline Franklin	199 5 543	49 241 357 93 855	79 931 478 126 670	34 - 212	9 363 27 055	177 (NA) 501	48 288 (NA) 84 927	79 419 (NA) 105 782	9 (NA) 97	2 130 (NA) (D)		
Grant	13 126	2 364	4 143 49 865	_	-1	(NA) 56	(NA)	(NA) 22 005	(NA)	(NA)		
Madison Morehouse Natchitoches Ouachita Rapides.	209	30 384 72 945	1 118 042 I	10 113	1 360 30 769 1 939	191	82 320	116 040	51	14 414		
Ouachita	71	72 945 20 453 17 230 20 790	34 520 30 959	15 8	1 827	75 55 81	20 390 18 595 14 181	32 408 25 653 22 092	9	1 183 1 756		
Red River	81 71 95 34 395	20 790 7 861 84 741 60 325	36 676 10 993 125 398 113 577	149	(D) 27 785	14 412	2 152 95 498	2 221 120 000	89	14 597		
	203 308	60 325 38 337	113 577 44 203	10 44 1	1 468 9 823	168	41 817	79 379 54 862	4	331		
West CarrollAll other parishes	12	38 337 (D)	44 203 (D)	1	(D)	344 (NA)	56 188 (NA)	(NA)	29 (NA)	4 064 (NA)		
TOBACCO (POUNDS)												
State Total												
Louisiana	4	21	14 890	1	(D)	6	24	18 630	1	(D)		
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)												
State Total												
Louisiana	5 017	1 540 372	40 524 474	335	74 326	8 047	2 638 249	67 702 197	271	46 069		
				1								
Acadia	346 31	81 970 11 020	1 878 903 243 632	37	5 227 (D)	533	134 963 39 780 9 816	3 743 467 888 160	9 8	900 814		
Ascansion		11 020 3 517 137 771	124 585 4 088 384	4	305	119 12 704	9 816	388 315	7	_		
Allen Ascansion Avoyelles Baurragard Bossiar Caddo Cadecian	495 38 29 33 91 35	10 289 6 703	221 265 118 562	2 2	(D) (D)	794 124 43	195 782 43 272 14 204	896 574 254 968		864 475		
Caldo	33 91	8 275	190 818 472 364 72 733	9	1 601	52	16 125 108 237 15 254	244 536 2 566 176 275 602	2 3	(D) 510		
Calcasiau Caldwall Cameron Cam	35 24	27 706 5 664 4 581	72 733 102 896	1 2	(D)	44 35	15 254 7 685	275 602 173 947	ī	(D)		
Catahoula	242 276	93 987 148 488	2 355 737 4 244 934	6 5	1 798 1 800	358 354	148 452 190 907	3 565 912 4 962 700	18 5	5 614 2 470		
East Baton Houda	211	1 972 70 524	1 809 968	25	9 387	354 26 263	7 981 108 434	4 962 700 258 796 2 486 581	17	5 633		
East CarrollEast FelicianaEvangeline	193 334	365 43 058	10 820 1 027 927 882 857	25 30	5 075 2 483	24 351 481	9 824 94 382 87 262	295 556 2 150 287 1 702 792	15 40	1 318 4 415		
Grant	28 1	50 318 6 652 2 798 13 222	182 648 58 560	30 - 1	-	42	12 495	289 499	2	4 415 (D) (D)		
lberia	19 36		478 785	-	(D)	46 75	11 114 34 370	334 004 1 221 786		-		
Jefferson Devis Lafayette La Salla	214 102	60 715 29 475	1 342 770 796 461	28 3	8 723 (D)	395 199	140 295 40 903	3 648 054 1 399 017	14 7	3 298 226		
Madison	10 279	1 840 146 828	50 502 4 145 606 916 784	18 45	5 776 13 504	24 334 161	5 472 184 150 44 638	98 592 5 047 708 771 482	12 25	3 529 4 705		
Morehouse	279 155 52 62	37 455 11 420	308 793	2	(D)	113	55 141	1 087 665	25 3 2	361		
Ouachita Pointe Coupee	159 164	11 589 79 592 46 490	227 235 2 603 484 1 484 262	1 -	(D)	62 216 253	16 352 111 105 79 618	303 549 3 881 499 2 216 220	- 6	(D) 1 466		
Pointe Coupee Rapides Red River	28	10 709	265 437	1	(D) (D)	47	35 351	601 087	2	(D)		
Richland St. James	145	23 651 4 774	453 289 133 060	15	1 789	236 19 644	40 999 10 954 200 806	591 969 332 977 5 359 792	14	836 - 778		
St. James St. Landry St. Martin Tangipahoa	10 372 42	4 774 127 397 10 638	3 465 202 323 526	6 2	(D) (D)	86	200 806 22 762	570 217	8	778 (D)		
	217	1 135 111 609 1 030	3 172 398 18 400	12	5 216	16 290 12	22 762 5 332 143 859 7 106	148 055 4 029 975 221 607	9	2 275		
Terrebonne	266	53 712 456	1 138 634	31	6 001	442	89 158	2 508 453	19	927 (D)		
Wast Baton Rouge West Carroll West Feliciana All other parishes	6 18 206	9 393 20 382	335 041 393 563	19	2 138	22 37 336	3 220 20 956 48 333	60 576 722 019 727 324	16	3 140		
West Feliciana	9	8 130 3 072	255 070 (D)	1	(D)	20 (NA)	15 396 (NA)	408 867 (NA)	(NA)	(NA)		

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic aree		Harvested		Imigate	ed		Harvested		Irrigate	d
	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHELS)										
State Total										
Louisiana	4	12	131	-	-	4	8	19	-	-
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Louisiana	100	378	39 620	19	216	297	565	53 505	29	21
Avoyelles	4 6 3 3	(D) (D) (D) 2 9 (D) 1 3 5 5 5 (D)	1 105 (D) (D) 250	2	(D)	12 23 3 (NA) 10	74 13 (D) (NA) 11	4 987 2 084 (D) (NA)	- - (NA)	(NA) (D)
afayetteafourche afourche ivingston tapides	3 3 5 5 3 4 3 3 1 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	(D)	510 (D) 240	2 - 2 -	(D)	19	11 1 41 8	870 (D)	13	(D) - 5
	3	3 5	678 1 400 5 075	- 6	14	16 5 15	11 11 13	1 903 1 370 1 825	1 2	(D) (D)
St. LandrySt. Tammeny	3 4		252 75	-		9	14	1 350 409	1	(D)
WebsterAll other parishes	3 44	(Z) 137	14 553	7	77	(NA)	(NA)	120 (NA)	(NA)	(NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Louisiena	213	8 369	1 860 065	27	1 027	343	8 117	1 544 199	33	992
Acadia	3 57	9 2 506	1 700 532 391	-	-	5 82	30 2 629	5 809 541 453	3	-8
Bienville Bossier De Soto	3 3 3	(D) 8 (D)	(D) (D) (D)		=	82 5 6 3 7	(D) 6 8	(D) 1 145 1 600	1	(D)
ast Baton Rouge vengeline ranklin	21 4	1 440 404	235 377 671 (D)	1 1 3 3 2	(D) (D) 320	22	16 1 488 258	1 720 183 580 54 284	1	0000
Lafayette	5 4	28 (D)	2 390 (D)	3 2	(D) (D)	5 7 8	87 92	16 327 8 336	1 -	(0)
St. LandrySt. Martin	35 5 4	1 031 (D)	161 575 (D)	3 2 2	(D) (D) (D)	43 7	967 (D)	123 541 (D)	3 1 2	(D) (D)
rangipanoa	4 3 22	5 1 896	1 345 85 185 839	-		3 3 22	(D) 5 1 846	(D) 535 160 238 389	2 - 3	
West CarrollAll other parishes	37	1 419	289 595	1 9	(D) 567	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	91 (NA)
SUGARCANE FOR SEED (TONS)										
State Total										
Louisiana	464	21 507	589 436	6	(D)	475	15 576	450 998	4	46
Ascension	17 64	898 2 181	22 767 61 048 74 878	- 1	(D)	15 66 90	687 2 500 2 693	19 895 67 024 73 373	=	=
beria   berville  Lafavette	64 87 32 3	(D)	33 155		=	40	954	73 373 28 640 (NA) 68 168	(NA)	(NA)
Lafourche	3 62 12 30	(D) 2 651 (D) 1 102	(D) 75 342 (D) 29 742	2	(D) (D)	(NA) 65 9 38 13	(NA) 2 185 246	68 168 8 230 27 459 17 874	-	-
Larourche Pointe Coupee St. Jernes St. John the Baptist St. Martin	30 6 56	1 102 418 1 515	29 742 12 349 41 181	1	(D) (D)	38 13 59	889 570 1 288	27 459 17 874 34 088	·	(D)
St. Mery	45 19	3 025 1 088	73 993 28 755	-	:	39 20	2 502 458	75 459 12 229 3 396	- 1	(D)
Vermilion West Beton Rouge All other parishes	13 15 3	829 851 167	23 581 26 767 5 660	-	=	8 8 (NA)	162 407 (NA)	3 396 14 725 (NA)	(NA)	(NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irriget	ed
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Louisiane	687	264 466	6 877 798	11	1 197	709	251 237	7 572 128	7	771
Ascension	22 84 148 50 6 90 17 42 11 86 63 22 29	13 017 35 536 47 631 21 584 2 107 32 362 3 733 21 044 7 007 23 892 37 735 6 636 5 669 6 513	329 923 852 542 1 308 160 566 871 57 925 818 356 103 573 598 630 978 630 978 170 175 142 708 168 737	3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) 326 - - (D) - 134	23 84 145 57 11 101 21 54 14 89 55 24 17	11 504 35 828 40 820 15 219 2 525 37 716 6 865 7 013 23 855 35 192 12 062 2 888 5 085	373 016 1 176 159 1 180 426 486 410 66 059 1 191 656 124 708 518 010 223 178 609 066 1 053 697 303 730 84 717 152 097	1	(D)     (D) (D)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
Louisiane	38	1 131	3 728 595	3	(D)	91	983	2 494 876	5	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area	ł	larvested		Imige	ted		Harvested		Irrige	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Louisiane	14	1 406	×	1	(D)	14	885	(X)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Louisiane	4	584	251 500	-	-	7	422	76 032	-	-
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Louisiane	6	528	64 500	1	(D)	5	(D)	49 870	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area	Farms	Harvested	Quantity	Imigated	Acres	Farms	Harvested	Quantity	Imigated	
IAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
State Total										
ouisiana	9 531	343 054	717 887	181	3 981	10 441	348 497	742 992	126	2 52
cadia	104 155 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	2 512 3 214 10 6 884 9 5 269 11 800 13 3 388 2 6 18 7 6 7 6 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 901 5 249 6 004 (D) 15 961 21 438 10 437 18 151 23 9143 5 482 5 5829 5 5886 19 103 40 883 20 272 441 22 712 7 694 10 341 7 694 11 2 147 7 764 12 147 7 7764 12 147 7 7764 12 147 12 147 13 149 14 15 743 17 207 11 789 11	28 - 121 1136 3122 - 26147 812 - 420043 44223 - 1 - 21 5 1 - 1774 - 311 - 1322	00000   80   80   91   92   90   90   90   90   90   90   90	82 100 109 7 253 378 223 165 285 102 115 85 102 115 85 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 724 2 318 3 155 155 16 462 8 303 6 893 16 353 3 373 2 576 1 1 967 1 1 967 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 991 4 297 5 577 5 577 1 474 1 6789 1 4 212 2 1 532 3 102 7 148 2 945 4 191 5 2 246 6 2 2 246 7 703 7 148 2 945 4 191 5 7 092 19 857 3 708 12 897 7 159 3 496 4 922 9 19 857 3 708 1 987 1 988 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 1 998 1 2 535 1 2 548 1 1 988 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2 4 2 3 1 1 2 2 4 1 1 2 3 2 6 5 1 2 4 3 4 2 1 - 1 4 1 8 1 2 1 - 3 5 12 - 12 - 12	11 ( )
Vehster Vest Baton Rouge Vest Baton Rouge Vest Carroll Vest Feliciane Vest Feliciane ALFALFA HAY (TONS, DRY)	488 226 29 134 79 85	24 402 8 491 817 4 411 4 842 2 645	55 170 12 184 (D) 10 152 (D) 6 654	2 4 2 3 1	(D) (D)	251 20 154 83 100	25 584 9 283 726 3 946 3 956 2 727	57 634 19 494 1 555 9 729 6 680 6 058	32 2	
tate Total										
ouisiana	509	14 298	38 187	9	(D)	554	14 127	32 321	11	4
Acadia	4 9 5 9 19 7 19 14 14 3	87 126 195 (D) 442 172 561 744 351 38	468 321 533 552 921 (D) (D) 3 092 554		-	3 4 4 14 13 10 34 9 8	(D) (D) (D) 200 161 282 219 1 550 112 217	(D) (D) (D) 491 342 783 349 3 374 238 278	1	(

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, se	- Introductory to	201	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigeted		1	Harvested		Irrigated	t
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY)  —Con.										
Cameron Catahoule Calaborne De Soto East Baton Rouge East Feliciana Evangeline Franklin Grant Iberla	11 4 10 17 14 15 10 22 6 3	(D) 106 769 786 351 395 (D) 328 465 (D)	(D) 484 2 812 2 402 573 820 (D) 1 338 2 349 (D)	1	(D)	5 7 10 16 8 18 4 14 9 3	90 (D) 237 1 140 56 614 28 182 118 28	176 (D) 688 4 608 92 785 (D) 508 (D)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D)
Jackson Lafayette Latourche Le Salle Le Salle Le Wingston Madison Morehouse Netchitoches Ouachita	4 11 7 7 9 15 3 4 15 6	216 465 79 285 289 (D) 412 128	(D) 301 1 380 180 418 685 (D) (D) (D) 358	1	(D) - - - - (D) - -	10 19 6 (NA) 9 11 4 (NA) 17 6	64 (D) 568 (NA) (D) (D) 72 (NA) 693 109	178 (D) 177 (NA) 632 578 230 (NA) 1 667 258	(NA)	(D) (NA) - - (NA)
Pointe Coupee Repides Red River Richland Sabine St. Helena St. Lendry St. Tammenry Tengipahoe Union	7 20 9 5 8 12 17 16 23	110 581 179 64 227 410 134 770 851 289	331 732 (D) 208 (D) 719 219 2 401 1 754 767	2 2 2	(D) - - - - (D) - -	12 21 11 8 18 17 22 8 26	149 270 383 139 303 537 425 436 862 407	469 457 1 186 341 560 1 318 612 (D) 2 358 1 379	1	(D) - - (D)
Vermilion	9 20 17 11 7 9	87 479 676 225 102 450 182	(D) 869 2 160 529 202 1 064 552	-	- - - - (D)	11 19 29 10 8 7 (NA)	153 353 755 420 138 110 (NA)	483 645 1 201 486 (D) 106 (NA)	- 1 - - (NA)	(D) - - (NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)							-A			
State Total										
Louisiana	757	29 620	57 236	12	487	1 111	36 938	70 314	10	580
Acadia	13 4 8 13 28 5 3 7 41 32	441 123 237 267 529 394 (D) 434 1 668 1 107	503 127 586 (D) 801 1 101 (D) 1 114 2 686 2 104	- - - - - - 1 2	- - - - - (D)	11 5 17 10 32 12 11 13 41 67	410 77 935 177 719 499 144 1 038 1 693 1 860	800 102 1 652 (D) 1 355 614 (D) 868 2 895 2 664		-
Evangeline Franklin liberia Jefferson Davis Lafourche Livingston Natchitoches Ouschild Lafourche Livingston Natchitoches Ouschild Lafourche Livingston Natchitoches Ouschild Lafourche Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Livingston Natchitoches Ouschild Natchitoches Ou	6 7 9 4 15 5 22 7	206 (D) 225 79 (D) (D) 477 326 (D) (D)	239 (D) 195 (D) (D) (D) (D) 439 2 228 (D)	2	(D) - - - - - - -	6 10 18 6 (NA) 37 10 31 11 7	210 116 332 143 (NA) 847 205 437 294 340	227 201 490 194 (NA) 1 333 379 806 553 (D)	(NA)	(NA) (D)
Pointe Coupee Rapides Richlend Sabhelen Sabhelen Sabhelen St. Jemes St. Jemes St. Jandy St. Jammany Tengipehoe	24 11 4 8 48 5 12 9 18	929 244 (D) 121 1 509 21 197 118 398 4 698	2 404 348 (D) (D) 3 071 35 390 228 471 10 297	-	- - - - - - (D)	24 17 4 8 60 (NA) 26 24 30 166	1 089 268 (D) 129 2 439 (NA) 346 336 510 6 744	3 311 (D) (D) (D) 153 5 020 (NA) 870 426 990 14 172	- - - (NA) - - 4	(NA)
Terrebonne Vermilion Vernon Washington Webster West Feliclane All other parishes	4 24 16 189 5 6 27	(D) 1 061 386 8 861 116 (D) 1 037	(D) (D) 572 20 334 133 (D) 1 561	- 4 - - - 1	360 - - - (D)	3 28 19 238 12 14 (NA)	(D) 1 262 245 8 591 289 (D) (NA)	(D) 1 642 509 18 857 336 1 163 (NA)	3 - - - (NA)	(D) - - (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total	7 006	234 691	524 435	132	2 523	7 931	247 287	561 942	96	1 255
Acadia	68 129 62 31 337 146 129 169 169 76 70 154 23 262 174 8 8 146 81 137 71 8 81 146 81 137 71 96	1 622 2 499 1 770 770 785 4 530 7 972 8 864 3 433 6 422 494 13 844 2 255 8 2 680 2 680 5 555 1 5	3 400 4 163 3 869 190 13 041 17 899 9 300 15 331 17 333 7 777 4 413 4 130 4 238 15 648 620 33 562 14 412 16 625 8 255 8 293 9 933 (D) 3 284	18-12-11-1-4 37712-15-11-6 612-2	6, 999 99999 , 99, 99 9, 99999 , \$	59 113 68 4 200 303 142 192 147 7 7 20 29 298 170 185 56 64	894 1 822 1 480 5 230 6 903 6 905 1 913 2 413 2 143 2 143 1 243 1 243 1 243 1 259 1 6 993 1 6 15 2 598 1 015 2 598 1 025 2 598 2 598	2 381 3 629 2 9(2) 12 599 14 278 12 546 19 720 2 820 5 880 6 510 1 474 1 474 2 142 2 220 48 272 1 1557 1 897 1 2 575 3 297 1 2 575 3 297 1 4 546 4 716 8 850 4 4 28	122	6.6 66666 6
Jefferson Jefferson Davis Lafeyette Lafourche Le Selle Lincoln Lingston Madison Morehouse Natchildres Le Selle Lingston Madison Morehouse Natchildres Lingston Matchildres Lingston Lingston Morehouse Natchildres Lingston	152 134 152 134 23 62 212 114 91	1 418 773 2 811 3 380 2 545 6 026 3 046 830 1 462 8 887 2 755 2 825	1 953 1 997 6 287 6 307 7 238 11 666 6 629 1 112 4 338 23 720 5 033 7 246 12 949	32921 - 4 - 23	000000000000000000000000000000000000000	19 32 141 74 98 188 166 20 88 249 139	522 412 2 837 3 196 1 414 4 981 3 680 830 2 005 9 316 2 728 3 192	718 775 6 556 6 537 2 891 11 031 7 143 1 491 5 396 20 557	2 - 3 - 1 - 2 1	(D) (D) (D)
Pointe Caupee Rapides. Rad River Richland Sabine St. Bernard. St. Charles. St. James. St. James. St. James. St. John the Baptist St. Landy. St. Martin. St. Tampiany. Tampiaphoa.	208 125 114 205 12 137 4 7 206 50 114 382	2 825 5 877 6 166 4 020 (D) (D) 5 832 33 (D) 3 983 882 3 888 16 590	7 246 12 949 13 546 10 266 14 014 44 (D) 13 714 96 741 11 580 1 729 10 527 40 215	- 1 5 - - 1 7 4 2 10	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	85 240 137 145 242 6 18 182 (NA) 4 212 54 197 464	3 192 5 346 5 736 4 173 6 785 156 453 8 442 (NA) 94 4 240 833 6 589 17 186	6 818 7 7 403 11 240 11 404 10 222 16 549 103 641 16 522 (NA) 168 8 706 1 259 12 738 41 270	(NA) - 2 - 10	(D) (D) (D) 178 (D) (NA
Tensas Terrebonne Union Varmilion Varmilion Varmon Washington Webster West Baton Rouge West Gerool Mest Geliciena Mest Gelicie	13 28 247 109 265 294 194 11 118 48 72	(D) 1 839 7 758 2 098 7 352 10 739 6 918 336 4 008 2 483 2 045 490	(D) 2 665 16 884 4 308 16 012 25 763 10 208 1 168 9 409 5 854 5 257 802	136232 - 2 - 1 -	(D) 48 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	22 19 303 98 311 343 220 12 143 56 89 (NA)	1 454 580 9 848 2 149 7 160 12 675 7 956 463 3 505 2 700 2 309 (NA)	3 217 742 22 634 4 069 15 204 30 000 17 509 1 230 8 762 4 535 5 332 (NA)		8- (D (D (O (NA
WILD HAY (TONS, DRY)							9			
State Total Louisiana	1 816	55 022	81 661	27	748	1 458	39 831	60 429	14	82
Acadia	25 17 41 48 36 14 22 46 46	308 290 1 060 1 045 604 362 1 143 1 777 1 117 480	472 604 1 027 1 668 1 065 760 2 331 1 924 830	1 1 2	(D) - - - - (D) (D)	14 10 32 33 17 6 15 40 26	236 355 672 (D) 214 240 746 2 758 (D) 269	227 483 838 967 264 269 319 3 868 982 (D)	2	(D) (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory to	ext]								
On a section and	***		1987					1982		
Geographic area		Harvested .		Irrigated			Hervested		Irrigate	
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Cameron . Catehoula . Catehoula . Catehoula . Catehoula . Collaborne . Ooncordia . De Soto . East Baton Rouge . East Carroll . East Feliciane . Evangeline . Franklin . Grant . Iboria . Indicate . Indicat	45 41 45 53 44 45 53 34 46 53 34 46 53 34 46 53 53 44 53 53 54 54 55 55 56 66 66 66 67 71 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	722 387 472 (C) 1 594 (D) 2 889 474 711 1 113 1 114 1 113 1 114 1 113 1 115 2 68 2 72 109 2 68 2 70 109 2 68 2 70 109 2 68 2 70 109 2 68 2 70 109 2 68 2 70 109 2 68 2 70 109 2 70 2 70 2 70 2 70 2 70 2 70 2 70 2 70	847 551 (D) 1 901 2 525 (D) 5 121 997 677 4 190 2 788 1 967 3 504 2 788 1 285 1 002 2 788 1 1 697 3 666 4 566 4 569 4 599 6 697 3 607 1 697 1 715 1 226 1 226 1 226 1 227 1 226 1 227 1 226 1 226 1 227 1 22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43 914 A	661 1822 (NA) 1 636 (NA) 1 636 1 636 1 636 1 636 1 127 1 29 1 29 3 39 3 (NA) (NA) 1 1 27 1 1 29 1 29 3 39 3 (NA) (NA) 1 1 26 1 27 1 29 3 39 3 30 3 30 3 30 3 30 5 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	783 384 (NA) (NA) 2 905 5 021 105 3 667 114 174 1538 2 1032 1 1538 2 1032 1 154 1 1726 2 2 567 2 293 (NA) (NA) (NA) (NA) 2 1 042 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) (S(X) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
State Total	244	0.400	40, 400		(0)	204	10.01	50.040		
Louisiana	244	9 423	49 122	6	(D)	294	10 314	53 946	4	124
Acedia	4325653344455563 6464379444431	54 338 909 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	175 102 2 2037 1 645 1 86 (D) (D) 5 713 230 (D) 1 121 1 205 (D) (D) 1 121 205 (D) (D) 3 619 3 10 208 7 336 (D) (D) 1 205 (D) 1	2 2	(D) (D)	(NSA) 24 38 5 A) 5 7 9 A) 5 (NSA) 7 14 38 5 (NSA) 7 15 4 (NSA) 6 15 3 4 4 7 6 8 9 8 A) (NSA) 7 15 4 A) A 6 8 9 8 A) (NSA) 7 15 4 A) A 7 6 8 9 8 A) (NSA) 7 15 4 A 7 6 8 9 8 A) (NSA) 7 15 4 A 7 6 8 9 8 A) (NSA) 7 15 4 A 7 6 8 9 8 A)	(NA) (NA) 300 300 1101 1101 1101 1205 84 (NA) 286 1316 1212 (NA) 98 (NA) 450 1110 (NA) (NA) 1110 (NA) 1110 (NA) 1110 (NA) 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 11	(NA) (NA) (NA) 1 940 1 940 1 900 1 900 1 275 879 (NA) 2 1 314 4 96 (NA) 2 43 (NA) 2 2 102 1 4 12 1 (NA) (NA) 4 50 2 2 12 1 115 3 75 9 4 76 2 6 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated		F	larvested		Irrigate	1
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)								i		
State Total							ļ			
Louisiana	196	10 448	136 109	15	493	257	7 955	107 146	15	245
Allen Avoyelles Avoyelles Avoyelles Avoyelles De Stor	4 11 9 4 10 6 4 5 4 10 4 3 5 14 31 32	340 125 392 324 1 014 236 (D) 19 107 262 85 292 700 2 168 2 055	3 250 2 433 5 825 4 985 10 320 3 657 (D) (D) (D) 203 1 814 3 925 5 280 6 257 27 160 28 731	1	(D) 	4 16 10 3 9 10 6 6 (NA) 4 9 5 10 21 27	127 (D) 173 265 465 (D) (126 (D) (NA) (D) 409 409 131 80 (D) 1 272 1 124	1 810 3 450 1 562 2 920 7 112 5 986 (D) (NA) 950 7 124 2 300 (D) 2 993 17 305 12 705	1 - 1 - 2 - (NA)	(D) (D) (D) (NA)
West Carroll	3 37	150 1 807	(D) 25 205	1 6	(D) (D) 264	(NA)	(D) (NA)	1 020 (NA)	(NA)	(NA
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Louisiana	63	2 835	28 869	1	(D)	121	6 127	63 292	2	(D)
Bossier Richland St. Helena Tangipahoa Washington All Other parishes	3 3 21 12 21	100 221 (D) 584 306 (D)	811 2 690 (D) 8 415 3 495 (D)	-	- - - - (D)	4 5 9 32 35 (NA)	432 640 (D) 1 372 (D) (NA)	5 445 8 510 5 410 15 433 7 244 (NA)	- - - 1 (NA)	(D)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987			1982					
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)										
State Total										
Louisiane	689	8 318	217	2 588	999	8 481	203	1 406		
Acadia	8	29 54	4	9	9	32	3	(D)		
Allen	15	54	3	2	28	136	(NA)	010		
AssumptionAvoyelles	17	(D) 636	5	(D)	(NA) 13	(NA) 87	(INA)	(NA)		
Beauregerd	36	228	8	(D) 32	88	683	6	7		
Bienville	13	500	1	(D) 5	24	666	3	(D		
Bossier	26	41	3	(D)	19 32	265 350	2	(D)		
Calcasieu	8	22	3	(0)	13	33	5	(D) (D) (D)		
Claiborne	5	(D)	-		21	138	1	(Ď		
Concordia	3	10	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
De Soto	17	45	3	2	13	29	*****	(D)		
East Beton Rouge	12	31	4	_9	10	49	2	(D) (D)		
ast Feliciana Evangeline	5	22   18	1	(D)	8	30 23	2	(0)		
Franklin	11	184	5	109	6	41	2	(D)		
Grant	4	59		103	15	156	2	Ö		
beria	7	102	3	(D)	8	(D)	2	(D) (D) (D)		
lberville	4	114	-	-1	6	42	2	(D		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987	_			1982		
Gaographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)Con.								
Jaffarson Lafayatta Lafourcha La Salle Lincoln Liningston Morahousa Natchitochas Ouschita Plaquemines	6 9 14 3 23 15 13 8 21	53 (D) 261 4 122 85 294 39 267	-4 -5 13 9 1	(D) - 15 80 258 (D) 94 52	6 9 17 (NA) 34 24 13 13 22 28	42 25 444 (NA) 510 72 60 37 241 289	(NA) 4 18 5 5 3	(NA) (NA) 46 23 18 20 26
Pointe Coupee Rapidas Rad River Richland Sabine St. Bernard St. Charles St. Helena St. Jenes St. John the Baptist	5 35 6 9 8 7 7 5 16 10	123 452 151 34 24 60 105 101 131	2 11 2 3 - 1 2 1 1 1 1	(D) 237 (D) (D) (D) (D) (D)	6 27 10 11 18 10 4 27 18 6	(D) 224 68 38 76 101 34 135 249	26   3   -	(D 47 (D (D 71 (D
St. Landry St. Marrin St. Tarmany St. Tarmany Tangipahoa Terrebonne Union. Union. Washington Washington Washington Wast Caroli Wast Faliciana Wan Al other parishes	22 9 13 67 12 19 3 19 30 10 11 13 8	204 111 98 848 72 125 (D) 81 168 67 110 (D) 32 105	9 1 3 61 1 1 1 3 3 3 3 5 8 8 1 4	85 (D) 5 758 (D) (D) (O) (O) (O) 9 1 1 39 (D)	10 12 34 90 7 36 7 40 46 20 20 5 9	66 78 89 747 86 444 23 354 178 74 73 (D) 54 (NA)	4 1 3 72 - 2 1 5 3 3 11 2 - (NA)	46 (D) 2 660 (D) (D) 5 20 (O) (NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)  State Total  Louisiana	689	8 509	217	2 618	999	8 597	203	1 478
Acadis	8 15 3 17 36 13 8 26 8	39 56 (D) 635 232 503 41 487 25 (D)	43 - 28 1 3 4 3 -	9 2 (D) 31 (D) 5 (D) 3	9 28 (NA) 13 88 24 19 32 13 21	33 136 (NA) 87 678 666 267 351 32 140	3   (NA)   6   3   2   2   2   1	8 (NA) - 6 (D) (D) (D) (D)
Concordia De Soto De Soto East Baton Rouga East Feliciana Evangeline Franklin Grant Iberoil Iberoil Jackson	3 17 12 5 6 11 4 7	10 43 29 21 18 184 58 104 171	34113355	(D) 8 109 (D) 8	(NA) 13 10 8 7 6 15 8 6	(NA) 27 49 29 29 22 41 155 (D) 42 93	(NA) 1 2 2 2 2 2 2 2 2	(XA) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Jefferson Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lefayetta Lincoln Lincoln Lincoln Morahouse Natchitochea Olaciteta Diaquemines	6 9 14 3 23 15 13 8 21	58 (D) 265 4 122 87 305 39 268 164	- 4 - 5 13 9 1 11 7	(D) - 15 82 268 (D) 94 52	6 9 17 (NA) 34 24 13 13 22 28	41 28 444 (NA) 508 71 59 35 255 296	- 4 - (NA) 4 18 5 5 3 4	- (NA) 8 46 23 18 20 26
Points Coupee Tapidss Tapidss Richland Sabine St. Barnerd St. Charles St. Helens St. James St. John the Baptist	5 35 6 9 8 7 16	161 451 151 34 24 84 107 101	2 11 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 237 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6 27 10 11 18 10 4 27 18 6	(D) 232 68 38 78 101 34 137 319 18	2 6 - 3 - - - 2 3 1	(D) 48 - (D) - - (D) 141 (D)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

O		1987		. +		1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
EGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acre
(								
L Landry	22 9 13 67 12 19 3 19 30 10 11 3 8	215 111 98	9	95 (D) 5 759 (D) (D) (D)	10 12 34	66 77 88	4 1	6
Temmanyngipahoerebonne	13 67	98 850	1 3 61	5 759	34 90	88 767 86	3 72	6
prebonne	12 19	850 72 123	1	(D)	90 7 36 7	86 447		(
ermilion	3	86	1 3 3	(D)	7	22 354	2 1 5 3	i
shington	30	167 73 109	š	1	40 46 20 20	178	3	
st Carroll	11	109	- 8 1	38 (D)	20	76	3 11 2	
st Felicianaother parishesother parishes	8	(D) 31	1 4	- 1	5 9	71 76 (D) 54 (NA)	-	
other parishes	14	106	4	36	(NA)	(NA)	(NA)	1)
REEN LIMA BEANS								
rate Total	43	51	12	26	74	88	18	
	70	3,	12	20	, ,	00	, ,	
NAP BEANS								
ate Total uisiana	127	161	39	73	230	261	45	
			33		255	25.		
ROCCOLI								
uisiana	6	17	1	(D)	4	5	1	
				,,,				
EAD CABBAGE tate Total								
puisiana	86	459	29	126	74	478	23	t
	1							
voyelles	4	5	-	-1	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	9.33
ayette	ğ	3	1	(D)	(NA)	(NA) 127 (NA)	(NA)	ò
fourche	3	(D)	2 3 1	(D)	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	() ( <u>)</u> ( <u>)</u>
acnita	4 5 3 5 3 4 4 3 4 4	5 16 3 69 (D) 6 24 (D) 11		(D) 6 (D)	(NA) 7	(NA) 34 (NA) (NA) (NA)		(1
nte Coupee pides.	3 4	(D) 11	- 2 2	(D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(
Ondies								(
James Landry	7 9 7 7	35 52 46	7 7 1 3	20	10	104	3	() ()
ngipahoa	7	46 19 117	7	20 46 (D) 21	8 (NA) (NA)	39 (NA) (NA)	(NA) (NA)	0
other parishes	17	117	3	21	(NA)	(NA)	(NA)	()
ANTALOUPS								
tate Total  puisiana	59	155	16	40	80	106	15	
ossieraddo	3	1 20	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	1)
rville	3	43	-	=	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(1
rehouse	3 3 3 9 3 4 3 3 3 3 2 5	20 43 17 27 5 5	- 3 2	27 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(
pides	3	5	1	- 1	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(1
Landry	3 3	(D) 6		(D)		(NA) (D)		() () () ()
other parishes	25	(D)	7	8	(NA)	(NA)	(NA)	(1
AULIFLOWER			/		A	,		
tate Total								
ouisiana	6	23	2	(D)	5	6	2	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Construction and	Harvested	1987	1-4		Harvested	1982	Irrigated	
Geographic area	Farms	Acres	Imigated Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acı
OLLARDS	Talins	ACIOS	rums	Acros		710,00		
tate Total								
uisiena	33	42	8	8	54	65	4	
REEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
tate Total								
nuisiana	202	763	29	54	287	870	28	
adia an auregard nville	3 4 8	7 6 37	- 1	- (D)	(NA) 9 25	(NA) 12 64	(NA)	
ssier	4 5 17	(D) 22 128 22 5 6 (D)	1		25 10 10 21	64 37 28	2	
Soto	17 12	128 22	2	(D) (D) (D) (D) (D)	21 4 (NA)	116 3 (NA)	_ (NA)	
st Baton Rougeskson	12 4 4 3	6 (D)	=	=	(NA) 5 (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	
colnachita	12 14 15 3	18 63	2 5 3	(D)	16 13 9 7	78 37	2	
achita pides d River hland	15	63 61 (D) 7	3 -	2	9 7	29 36	2	
Helena	4 5 4 7	10 (D) 9	- 3	- - - 4	3 13 5	32 25	=	
rebonne	7 4 12	(D) 29	3	4 -	(NA) 3 14	29 36 (D) 32 25 (NA) (D) 55	(NA)	
	1	13	2	(D) (D)	11			
rnon ishington ibster	7 7 8	8 39	1 - 3	- 1	18	26 25 21	1	
est Carroll	3 5 28	(D) 8 204	4	(D) 21	4 3 (NA)	3 5 (NA)	(NA)	
JCUMBERS AND PICKLES								
ate Total								
uisiana	109	808	53	712	148	244	56	
auregard	8	14 (D)	3	1	6	E (AN)	1 (NA)	
do st Baton Rouge rville	3	1 14	2	(D)	(AN) E (AN)	(D) (NA)	(NA)	
ayette	5	(D) 60	3 5	(D) 60	(NA)	(NA)	(NA)	
quemines	4 3 5 6 4 4 4 3	14 (D) 60 2 13 25 3	35 22 22	(D) 60 (D) (D) (D)	8 5	14 3	1	
James		1	-1	-	4	1	-	
Landryngipahoarnon	7 20 3	7 151	6 20	151	3 28 4	170	2 24	
shingtonother parishes	4 31	1 53	- 1 7	(D) 17	(NA)	(AN)	(NA)	
GPLANT								
ate Total								
uisiana	31	80	11	36	45	56	8	
ETTUCE AND ROMAINE								
tate Total								
uisiana	4	1	4	,	7	4	2	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987		<del></del>		1962	····	
Geographic area	Harvested		Imigaled		Harvested		Irrigated	
FUSTARD GREENS	Fairms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
state Total								
ouisiana	116	365	28	113	126	267	22	30
Avoyalias Sasurogard Jackto Ja	39543531V34	(D) 15 27 6 (D) (D) 90 1	1 5 2	ින න	(NA) 31 (NA) (NA) (NA) 7 7	(A) (D) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	MAD MAD MAD MAD MAD MAD	CAN CO CO CAN CAN CAN CO CO
S. Charles S. Helana S. James S. Laridy S. Laridy S. Tammary Grabonne Granon Ji other parishes	3 3 4 10 3 6 4 32	5 (D) 29 28 4 6 3	7	12	(NA) (NA) 3 4 3 (NA)	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	(NA)	(NA)
ORY ONIONS								
ouisiana	e	11	-	-	18	43	3	(D)
REEN ONIONS								
tate Total								
ouisians	33	88	12	25	49	242	6	€
Nuschita It. Landry St. Tammany Ul other parishes	5 5 4 19	21 3 3 61	3 5 - 4	(D)	(NA) (NA) 5 (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
OKRA								
State Total  ouisiana	154	207	46	35	183	281	20	15
Iceriia Iceriia Ivoyelles Ioauregard Ioasier I	53638744437	4 1 3 1 32 6 1 10 (D)	2 - 32222 1	81-8881-18	(NA) 14 67 (NA) (NA) 7	7 (NA) 8 (D) 10 4 (NA) (NA) (NA) (NA)	MAD RAD RAD RAD	(0) (0) (0) (0) (0)
Jvingston Junchita Januchita Junchita Ju	97 73 11 19 54 6 94 45	1 9 10 5 8 14 2 5 6 (D)	3 10	1 7 2 4 (0)	(NA) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(NA) 22 12 15 3 10 2 (NA) 2 (NA)	(AA) 	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see	mirodadiory text]	1987				1982		
Geographic area	Harvasted		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acres
HOT PEPPERS								
State Total								
Louisiana	34	229	16	98	40	252	10	(D)
Baauragard	5	56	1	(D)	11	25	1	(D)
St. Martin Tangipahoa All other parishes	5 7 17	52 12 110	- 7 8	12 (D)	(NA)	5 7 (NA)	(NA)	7 (NA)
				/	,,	( )	, , ,	(,
SWEET PEPPERS								
State Total								
Louisiana	103	590	74	552	149	535	89	443
Beauregard	4 3	1	2	(D) (D) 68	4 3	1	1	(D)
Caddo Livingston	3 13 3 4 4 46 26	(D) 70 1	12	68	13 3 12	19 3 87	10	(D) (D) 18 (D) 85 3 348 (NA)
St. James	4 4 46	15 (D) 474	1 4 46	(D) (D) 474	12   4   61	97 5 376	1 3 3 57	85 3
TangipahoaAll othar parishes	26	23	8	5	(NA)	(NA)	(NĂ)	(NA)
PUMPKINS								
State Total								
Louisiana	19	103	2	(D)	18	58	7	33
SQUASH								
State Total								
Louisiana	93	392	43	178	95	98	13	11
Avoyelias	3	(D)	1	(D)	6	10	_	_
Avoyellas Beauragard Caddo   Ibervilla   Livingston   Morabouse	3 3	(D)	3	- 1	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)
Lincoln Livingston	3 4 3 5 3	105 10 (D) 40 3	2 2	(D) (D)	3	1	1	(D)
Morehouse Ouachita Plaquemines Rapides	4	3 (D) 75	- 2 2 3 1 1 5	(D) (D) 40 (D) (D) 50	3 7 5 3	3 6 9	1	(D) (A) (D) (D) (D) (D)
Rapides	10	<b>I</b>				(D)	-	-
St. LandrySt. Tammany Tengipahoa	3 4 4 9	(D) 4 2 46 1	1 3 2 4	(D) 3 (D) 7	(AA) (AA) 3	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Washington	9 3 3	46	4 - 3 12		8 4	9 2	3 1	(D) (D)
Wast Cărroll	25	63	12	2 46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET CORN								
State Total								
Louislane	193	647	51	140	321	792	50	88
Acadie	3	(D) 5	,	(D)	4	11	2	(D)
Avoyellas	6 5	(D)	- 1	(8)	13 4	27 (D)		
Bossier	4 7	(D) 28 (D) 32 7	1 2 1 2	99999999	4 16 5 7	16 20	1	(D)
Acadie Allan Avoyellae Bauregard Bossler Bossler Bossler Lafourcha Lincoln Livingston	6 14 4 7 6 12 9	88 14 4	2 - 3 4	(D) (D)	6	27 (D) 48 16 20 8 64 27	- - 4 9	(D)
Livingston	4	4	4	4	18 11	8	9	4

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[ or meaning or abbreviations and symbols,	,	198	7			19	82	
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	sted	lmig	geted
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN—Con.								
Ouachita Pointe Coupee Repides St. Marin St. Harrin St. Temmeny Tengipahoe Terrebonne Union.	14 3 10 14 3 4 6 5 9 4 9	55 (D) 71 48 5 2 10 11	6 2 4 6 1 2 2 - - 2 1	13 (D) 41 23 (D) (D)	12 6 9 9 3 (N 13 10 5 14 1 12 8 0	30 (D) 19 22 (NA) 11 21 34	1 2 2 2 (NA) 4 -	\$000 j
Vemon Washington West Carroll All other parishes	9 4 38	4 15 7 140	1 3 6	(D) (D) 5 33	26 26 3 (NA)	44 25 32 2 (NA)	1 2 2 (NA)	(S) (S) (S)
TOMATOES								
State Total  Louisiana	142	192	62	81	236	253	56	47
Beauregerd Bossier Caddo Calcasieu De Soto East Baton Rouge Jefferson Lafsyette Lincoin Oueshita	4 4 4 7 4 4 4 4 3 3 3 3 6	2 20 3 2 20 00 00 00 8	2 3 1 2 2 2 1 1 4	(D) 1 (D) (D) (D) (D) 1 (D) 1	11 6 13 8 6 (NA) 4 7 10 7	7 55 22 3 4 (NA) 8 2 4 4	2 2 2 1 1 2 (NA) 4 4	(0) (0) (0) (0) (0)
Pisquemines Rapides Richland St. Bernard St. Sernard St. St. John the Bapist St. Landry St. Landry Tengipahoa Terrebonne Westington West Carroll All other parishes	8 6 6 3 3 8 5 6 3 4 8 3 4 8 3 4	30 10 3 11 (D) 1 4 4 4 1 13 44	4 2 3 1 - 1 6 3 4 1 1 7 12	16 (D) (D) (D) (D) 4 2 3 (D) 13 30	16 (NA) 8 7 7 3 3 14 6 (NA) 11 15 (NA)	49 3 (NA) 31 16 3 5 4 1 (NA) 4 19 (NA)	2 3 (NA) 1 - - 3 2 5 (NA) 2 10 (NA)	(D) (N) (N) (D) (N) (D) (D) (N) (D) (N) (N) (N)
TURNIPS								
State Total  Louisiana	53	80	9	14	48	86	9	6
TURNIP GREENS								
State Total								
Louisiene	38	100	7	13	62	97	5	6
Caddo	7 3 28	53 1 46	2 - 5	(D) (D)	8 (NA) (NA)	34 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
Louisiana	10 1	17	4	5	25	59	9	18

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982					
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Imigated			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
WATERMELONS										
State Total										
Louisiana	242	2 726	35	208	366	2 899	31	33		
Allen	8 3	36 530	-	-	21 (NA)	83 (NA)	(NA)	(NA		
BeauregardBienville	19 10	39 482	-	(5)	46 14	435 597	· 3			
Bossier	5	4	2	000000	11	(D)	1	(D		
Caddo	10	95 3	1	( <u>p</u> )	8	(O)	-	٠.		
De SotoEast Baton Rouge	3		- 1	(8)	4	(0)	1	(D		
East Feliciana	3	(D) (D)	i	(Ď)	4	11				
Evangeline	3	(Đ)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
Franklin	7 3	141	3	(D)	10	6 99	1	999		
Lincoln	13	(D) 24	3	( <u>c</u> )	23	317	2 2	(6		
Morehouse	5	(D) 13	3	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
NatchitochesOuachita	4	13	1	(D)	12	8 67	2	` (D		
Rapides	16	51	4	12	12	74	2	(D		
Red River	5	(D) (D)	-	- 1	4	5 18	-1			
Sabine	3	(0)			9	10				
St. Helena	6	20	_	_	7	9	1	(D		
St. Landry	7	30	3	1	4	6	2	000		
St. TammanyTangipahoa	5	73 39	-4	(5)	14	39 26	1 3	(D		
Union	14	72	1	(D) (D)	25	289	3			
Vernon	13	50		-	18	263	1	(D		
Washington Webster	23	133			18 12	83 11	7	(0		
West Carroll	5	(D) (D)	1	(D)	'ā	(D)	il	00		
Winn	3 22	(D) 603	5	5	6	33	a			
All other parishes	22	603	5	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
OTHER VEGETABLES										
State Total										
Louisiana	22	27	5	4	31	39	6	7		

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

		Total		Trees or vines n	ot of beering age	Trees or vines	of bearing age	Har	Harvested	
Geographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Ferms	Number	Ferms	Pounds	
LAND IN ORCHARDS										
State Total										
Louisiane1987 1982	1 065 1 065	16 180 17 334	8	(X) (X)	8	(X)	88	(X) (X)	88	
Parishes, 1987										
Allen Ascension Avoyellas Avoyellas Bienvillar Bienvillar Caldo Caldasieu Caldwell Catahoula	8 9 50 48 10 19 34 19 7	82 37 326 250 167 545 1 301 80 76 95	888888888	888888888	888888888	8888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	
Claiborne Concordia De Soto East Baton Rouge East Carroll East Foliciana Franklin Grant Iberia	3 10 25 39 14 23 32 17 14	12 112 107 228 376 351 1 004 386 94 141	8888888888	88888888888	8888888888	888888888	8888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines o	f bearing age	Harv	ested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS— Con.									
Parishes, 1987— Con.									
Jackson Jefferson Jefferson Davis Lafeyette Lafourche La Salle Lincoln Livingston Madison	6 5 32 9 5 16 14 12	7 (D) 44 222 74 27 (D) 56 150 236	888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888 888 888 888 888 888
Natchitoches	37 33 58 53 32 10 32 8 5	1 931 2 535 435 1 163 455 74 241 20 10	888888888888888888888888888888888888888	\$	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
St. Martin St. Tammany. Tangipahoa Tansiasa Tarsasa Tarrabonne Union Vormilion Vormilion Washington Webstor	15 33 29 15 8 15 6 17 31	77 228 125 506 61 36 18 79 210 83	888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888 5	888888888888888888888888888888888888888	88888888	888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Wast Baton Rouge	12 20 13 8 12	94 174 70 48 112	XXXXX	88888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	\$8888	88888 888888	88888	(X) (X) (X) (X) (X)
APPLES									
State Total									
Louisiana	142 122	89 61	5 383 2 912	98 100	1 016 742	95 67	4 367 2 170	26 25	(D) 4 238
FIGS									
State Total									
Louisiane1987 1982	20 39	17 8	396 328	10 18	150 179	12 32	246 149	3 12	. 47 743
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Louisiana	99 81	103 39	38 940 19 435	70 56	7 693 2 690	89 53	31 247 16 745	40 27	43 888 71 229
NECTARINES									
State Total									
Louisiana1987	13	5 (D)	356 (D)	10	142 (D)	7 2	214 (D)	3	170 (D)
1982	2 !	(D) I	(D)	21	(D)	21	(U)	1	(D

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Treas or vines not of	bearing age	Trees or vines of t	ega prinse	Harvest	lad
Geographic area	Farms	Acres	Treas or vines	Farms	Number	Fairns	Number	Farms	Pound
PEACHES									
State Total									
Louisiana	337 241	1 538 1 169	124 805 95 129	167 150	29 416 22 995	247 188	95 387 72 134	83 103	693 55 3 817 73
Parishes, 1987									
Men	4 7	(D) 13	(D) 716	2	(D) (539 (D) 129 (D) (D) 1289	4	(D) 1 256 (D) (D) (D) (D)	3 2	14 80 (C
Seauregard	23 77 11 5 3 12	29 76 26 69 1	716 1 815 6 322 (D) 4 168	13	559 (D)	14	1 256 (D)	1	(I
ossier	7	26	(D) 4 168	4	120	5	(D)	2	(T
	5		43	4	(0)	2	(0)	-1	
teiborne e Soto ast Baton Rouge	12	27 40	4 166 43 393 1 544 1 775	13 8 4 5 4 2 6	1 269 408	14 6 5 10 2 2 8	275 1 967	7	35 36
ast Carroll	3				405	1		1	
ast Feliciana	9	(D) 236 16 6	(D) (D) 1 340 191	3	(D) 300 174	3 6 7 3 4 2	(D) (D)	2	999
	6	6	191	5	174	s l	1 040	-1	
ecison efferson	4 5	(D) 6 5	(D)	2	(D)	2	(O) (O)	2 2	(0
BIOUTChe	5	5	348	5	(0)	1	(0)	1	(i)
a Saife	3 7	600	147 (D) 348 (D) (D)	35125252	<b>මළිවිටිටට</b>	6 8	60	2 7	(D (D (D (D 61 37
adison	10			2	(D)		1	3	
iorehouse	4 8	(D) 12 46 80	1 073	-1	-	4	(D) 1 073	-	Œ
atchitoches	14	80	(D) 5 053	5	238	12	4 815	1	(0
laquemines	7	9	889 2 577	2551254	(C) 238 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	2	(D) 4 815 (D) (D) (D)	2	(C (D 22 59 (C
apides	6	5	249	2	(2)	5	(0)	2	22 59
apides	6	32	2 391 1 023	5	(0)	3	(D) 970	- 1	15 05
sbine	14 7 6 6 7 7	5 32 18 7	392	ā	237	5 12 6 5 12 5	155	6	15 05
I. Helena	5 10 10 15 11 11	4 2 9	336 106	2 3	(D) (D) (D) 54 149	2	(D) (D) (D) 1 645 1 129 284	1 3	(D (D 1 S8
L Landry L. Tammany annumbra	10	9	519	4	(0)	8 7	(0)	4	<u>.</u>
angipahoa	15	16 32 19 8	106 519 (D) 1 994 1 287	4 7 7	149	13	1 645	4	1 39
emon t	11	19	1 297	7	158	1S 9 10 6	1 129	1 3	(0
asivingtion	- 111	17	849	6 7	8	10	284 (D)	3	25
est Carroll	10	80	349 842 7 965	7	5 325	7	2 640	4	ā)
est Feliciana	6 7	16 6	938	3 6	158 65 (D) 5 325 (D) 768	3 4 7	(D) 170	1	(0)
I other parishes	11	6	491	4	57	7	434	Š	(E 25 (D (E 8 71)
EARS									
State Total									
ouisiana	79 78	41	2 799 1 708	46 53	185 352	58 57	2 614 1 356	24 28	41 16
1982	78	35	1 708	53	352	57	1 356	28	6 02
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
ouisiana	75 74	41 31	2 331 1 555	44 55	793 325	58 51	1 538 1 290	20 25	19 84 8 00
	1	31	1 333	33	325	31	1 230		0.00
LL CITRUS FRUIT									
tate Total							Part of the control o		
ouisiana1987 1962	62 124	416 845	32 740 65 039	45 58	16 598 14 145	33 106	16 142 50 894	88	ox ox
arishes, 1987		and the same of th							
alourche	9	(D) 324 (D)	(D) 24 325 (D)	2	(D) 11 836 (D)	2 27	(D)	888	ex ex
Maquemines	51	324	24 325	38	11 836	27	12 489 (D)	00 1	()4

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Total		Trees or vines not o	of bearing age	Trees or vines of	f bearing age	Harves	ted
abographic waa	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
ORANGES									
State Total									
Louisiana1987 1982	54 89	364 512	28 486 35 881	41 41	14 639 9 554	25 72	13 847 26 327	14 28	334 690 803 200
Parishes, 1987									
Lafourche Plaquemines All other perishes	3 45 6	(D) 285 (D)	(D) 20 770 (D)	2 34 5	10 027 (D)	2 21 2	10 743 (D)	13	(D)
OTHER TANGERINES									
State Total									
Louisiana1987 1982	15 49	29 310	2 759 27 570	11 20	1 178 4 494	8 41	1 581 23 076	7 10	28 726 113 170
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Louisiana1987 1982	802 832	13 887 15 093	210 510 201 266	444 384	71 277 42 775	704 742	139 233 158 491	448 343	3 003 327 2 668 374
Parishes, 1987									
Allen Ascension Avoyelles Beauregard Bienville Beauregard Bienville Bossier Caddo Cadesieu Cataloude Catal	7 8 47 47 36 4 4 1 30 6 4 4 1 5 30 7 7 7 1 1 1 1 1 1 4 7 1 3 1 1 3 1 4 4 4 2 1 5 2 4 4 2 1 5 2 2 4 7 1 5 6 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6	54 35 312 209 (D) 515 1 228 69 76 69 93 114 67 189 99 89 89 89 99 141 (D) 220 220 221 (D) 23 139 24 24 24 25 27 27 27 27 27 28 29 41 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	555 495 4 311 2 402 (D) 5 802 22 277 9077 9170 1 155 1 034 1 1986 857 1 336 1 333 1 223 2 243 2 (D) 420 2 541 357 29 315 3 3084 4 037 30 215 3 3084 4 037 30 215 3 3 884 9 21 13 819 13 829 9 21 13 829 1 380 1 380 1 382 1 383 1 283 1 383 1 283 1 383 1 283 1 383 1 283 1 383 1 283 1 38	1 726 2 9 8 9 3 7 5 6 3 1 1 2 1 4 6 8 8 1 3 2 7 2 2 5 5 3 9 9 10 3 1 9 3 7 2 2 9 1 8 9 3 7 1 2 2 5 5 3 9 9 10 3 1 9 3 7 2 2 9 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	67 40 41 41 428 66 77 8 10 13 23 23 11 12 9 2 2 3 17 4 4 4 4 10 7 7 7 4 4 4 4 10 7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(D) 233 2 660 (D) 3 160 15 037 (D) 663 1 015 15 037 (D) 67 1 015 1	27 28 7 7 157 4 3 8 5 12 9 5 22 6 11 6 1 1 - 19 3 - 2 7 2 2 7 13 10 45 9 1 16 10 10 13 11	(D) 5 277 37 965 27 37 965 27 37 965 87 27 95 24 4 4 100 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Terrebonne Union	8 4 6 8 26 8 12 14 11 7	49 1 18 55 186 47 94 91 64 23 110	1 305 19 311 492 2 189 956 1 305 1 546 1 084 655 1 670	5 1 3 3 16 6 8 3 4 5 10	257 (D) (D) 28 1 079 204 198 (D) 287 764	7 3 5 7 23 6 12 14 11 6 9	1 048 (D) (D) 464 1 110 752 1 107 1 366 (D) 368 906	5 -3 2 13 3 10 11 7 3 6	602 85 (D 7 292 (D 13 600 9 94(1 18 610 (D) 6 750
AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Louisiana1987 1982	15 8	18 4	1 529 189	7 5	455 44	14	1 074 145	5 2	1 205 (D)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

			1987			1982					
Geographic area		Harvested		Irriga	Irrigated		Harvested		Imig	ated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
BERRIES											
State Total					\	\ 0					
Louisiana	162	512	(X)	136	476	144	296	(X)	114	250	
BLACKBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Louisiana	32	(D)	39 990	21	(D)	8	(D)	3 560	6	2	
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)											
State Total	i										
Louisiana	62	172	197 864	49	155	18	25	35 166	11	21	
STRAWBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Louisiana	96	307	1 538 323	86	303	124	268	1 112 110	102	227	
					7						
Livingston Ouachita Rapides Tangipahoa All other parishes	15 3 4 59	101 (D) 14 170 (D)	397 713 (D) (D) 984 233 11 744	14 2 4 56	101 (D) 14 166 (D)	33 (NA) (NA) 67 (NA)	64 (NA) (NA) 184 (NA)	123 021 (NA) (NA) 871 055 (NA)	32 (NA) (NA) 58 (NA)	63 (NA) (NA) 161 (NA)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		198	7			198	32	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Louisiana	488	3 971 505	7 348	31 617	445	3 636 058	4 115	22 044
Acadia	4 4 14 7 9 3 11 8 4 3 19 4 6 3 3 8 3 8 3 8	00 00 12 468 00 126 448 00 00 00 68 910 00 00 00 00 00	000"000 40000000000	(D) 9 9 (D) 94 125 129 139 149 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	3 3 9 4 10 5 10 7 (N.4) 3 6 6 6 6 (N.3) 3 8 (N.4)	(D) 122 100 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	(D) 80 (D) 11 168 124 248 (NA) 75 462 78 136 (NA) (D) (D) (NA)
Jefferson Davis	7 3	1-1		557 (D)	11 (NA)	81 256 (NA)	(D) (NA)	804 (NA)
Lafayette Lincoln Livingston Natchitoches Orleans Ouschita Plaquemines Plaquemines Rapides Rapides Richlend	14 7 10 3 6 10 12 6	235 825 (D) (D) (D) 45 802 (D) 54 246 (D) 675 699 (D)	268 (D) (D) (D) - (D) 7 (D) 846 (Q)	1 413 (D) 225 (D) 272 811 4 287 (D) 6 656 (D)	20 8 13 (NA) 5 11 1 8 4 94	(D) (D) (NA) (D) (S) 32 800 (D) 415 207 15 200	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 998 372 251 (NA) (D) 889 122 (D) 3 765

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987			<u> </u>	1982		
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)—Cort.					The second second	one disease and a second and a second assets		
iabine	3 4 13	(D) (D) 54 200	(D) 295	28 (D) 1 002	3 5 14 4	(D) (O) 13 420 16 418	(D) (D) 208	(D 30: 91:
t. Landry t. Martin t. Tarmmany angipahos errebonne	13 6 52 31 5 3	(D) 54 200 383 456 122 171 16 200 (D) 22 124 1 632 (D) (D) 179 715	295 (D) 2 290 771 6	28   (D)   1 (O2   11)   1 (O2   11)   5 (S2   1 (S0   16)   (S3   16)   (S3   16)   (S3   16)   (D)   1 (S2   1 (S2   16)   (S3   16)   (D)   1 (S2   16)   (S3	51 24 7 3 6	16 418 506 324 244 041 (0) 4 600 (D) (NA) (D) 28 666	1 786 223 (O)	(E) S0 91 5 4 64 1 03 8 (E) (S) 2 17 10 (N)
ermilion ernon /sshington	5 7	22 124 1 692	13	63	(NA) 12 7	(NA)	(O) (NA) (O)	(NA
Vashington Vebster Vest Feliciana Ut other parishes	18 5 3 19	(D) (D) 179 715	(D) (D) (D) 515	106 (D) 1 521	(NA) (NA)	28 666 (NA) (NA)	(NA)	2 17 10 (NA (NA
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)	and the second s	dealfus de propriés (III).		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			All home again, which are being a second and a second as	
state Total	202	~	2 220	~	166	m	2 076	(×
ouisiana	233	(X)	3 920	(X)	100	po po	2 0/0	(^
scension	4 3	888888888888888888888888888888888888888	10 (D)	88888888888	(NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA)	000000000000000000000000000000000000000
eauregard addo ast Baton Rouge	3 7	(X)	2 6	88	اه	88	E !	j 0
vangeline	3 7 3 7 9 4 5 5	00	(D) 2 6 (D) 47 23 (D)	(X) (X)	(NA) (NA) (NA) (NA)	888	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	Š
eria efferson afferson Davis	5	(X) (X)	23 (D)	00	(NA)	00	(O)	ò
afayette	5	888888888888888888888888888888888888888	16	888888888888888888888888888888888888888	7 4	000	13	ç
Nachita	5 3 3 76 3	88	(D) 4	88	(NA) (NA) 65	88	(NA) (NA)	9
lapides	3	88	363 (D) 140	(8)	(NA)	88	(NA) (NA) 270 (NA) 112 597	Š
St. Tammany	26 12 4	88	1 207 12 6	80	19 7 (NA)	8888888888	697 16 (NA)	0
emilion	1		2		(NA) (NA)			0
Vashington	3 4 7 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 (D) (D) 527	88888	(NA) (NA) (NA)	888	(NA) (NA) (D) (NA) (NA)	õ
All other parishes	30	8	527	òò	(NA)	(%)	(NA)	Ò
BEDDING PLANTS								
State Total	108	826 197	109	4 116	107	406 164	23	90
ouisiana	100	020 137	100	1,10				
Avoyelles	3 5	(D) (D)	(D)	16 (D)	(NA)	(NA) (D) (NA) 4 800	(NA)	(N) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R)
Calcasieu	4 7 3	4 744	-1	148	(NA)	4 800	(NA)	(N)
Lacayette	6 3 5	(D) (D) 4 386	(D) (D) (D) (D)	428 (D)	3 3 4	(D) (D) 13 966	(D)	j) I)
Rapides	15	33 761 (D) (D)	(0)	(D) 5 148 (D) 428 (D) 204 667 (D)	3 8 8	(D) (D) 23 900	(D) (D)	(I (I
St. Tammany	4	(D)	(0)		5		(0)	(1)
Union Vermition Washington	4 3 9 4	(D) (D) (D) 23 224 9 750	(D) (D)	0000	(NA) (NA) (NA)	502230	(O) (NA) (NA) (NA)	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Webster	3 36	9 750 471 094	š	1 922	(NA)	(NA)	INA	(NL)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Louisiana	15	111 252	54	225	21	80 447	16	31

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For maaning of abbreviations and symbols, see		1987			1982				
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. undar glass or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL									
State Total									
Louisiana	171	1 703 908	167	7 714	205	2 125 115	329	8 826	
Acadia	3 7 4 4 4 3 8 4 4 7	(D) (D) 6 984 36 684 16 940 (D) 36 900 (D) (D) 111 435	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 21 62 (D) (D) 151 (D) 453	(NA) 7 (NA) 5 7 (NA) 12 (NA) 8	(NA) (D) (NA) (D) 33 405 (NA) 62 256 (NA) 70 340 215 256	(NO) (NO) (NO) (NO) (NO) (NO) (NO) (NO)	(NA) (D) (NA) (D) (D) (NA) 441 (NA) 320 1 229	
Lincoln Livingston Orleans Ouschita Plaquemines St. Landry St. Landry St. Martin St. Tammany Tangipahoa Washington Washington All other parishas	3 3 4 4 5 37 3 4 14 10 5 3 28	(D) (D) (D) 26 012 (D) 201 324 (D) 20 240 (D) 23 971 (D) (D) 119 780	(D) (D) 82 (D) 15 (D) (D)	(D) (D) (D) 154 36 1 405 (D) 27 776 93 (D) (D) (D) 254	4 4 3 5 (NA) 45 (NA) 3 26 8 6 3 (NA)	(D) 78 700 7 725 8 998 (NA) 73 743 (NA) (D) 343 040 (D) 86 500 16 674 (NA)	(D) (D) (D) (NA) 134 (NA) 118 (D) (D) (D)	(D) 109 (D) 71 (NA) 905 (NA) (D) 1 015 (D) 25 (NA)	
FOLIAGE PLANTS									
State Total									
Louisiana	127	970 876	122	3 980	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Acadia	35345333533	0000 16 940 00000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Plaquamines Rapides St. Landry St. Tammany Tammany Washington Washington All other parishes	4 24 3 11 7 5 3 33	8 245 103 448 7 000 121 488 15 061 (D) (D) 186 834	(D) 54 (D) (D) (D) -	(D) 806 45 (D) 68 (D) 20	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
POTTED FLOWERING PLANTS									
State Total									
Louisiana	83	733 032	45	3 734	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Ascansion	6 3 3 3 21 7 5 3 3 32	(D) (D) (D) (D) 97 876 (D) 8 910 (D) 274 630	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (7)	(D) (D) (D) (D) 599 (D) 25 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987			1982					
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)		
NURSERY CROPS										
State Total										
Louisiana	259	1 181 820	4 784	15 818	175	817 184	2 752	10 10		
Ascension	3 3 9	- (D)	(D) (D) 12	(D) (D) (D) (D) 139 (D) (D)	(NA) (NA) 6	(NA) (NA) (D)	(NA) (NA) (D)	(NA (NA 134		
Caddo Claiborne East Baton Rouge	3 3 8	30 500 59 640	(D) (D)	(D)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(DA		
Evangeline	4 9	5 205	(0)	(D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN)		
lbena Jackson	5	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA		
Jefferson Lafayette	3 5	71 000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 5	.11	(D) 12 911	(D) (D)	44° (D		
Livingston	4 3 4	(D) (D) (D) (D)	(D) 2 25	(D) 5 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) 8 066	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)		
PlaqueminesPlaquemines	5	- 1	(D)	46 (D)	6	(D) (NA)	(D) 21 (NA)	(D 6: (NA		
Rapides Sabine	3 72 3	369 671	689	4 555 (D)	(NA) 52 3	306 651 (D)	292	2 809 (D 857		
St. Landry	11	37 000	(D)	921	8	-	197			
St. Tammany Tangipahoa Terrebonne	37 18 3	98 920 42 200 (D)	1 359 765 (D)	3 594 1 114 (D)	25 9 (NA)	112 349 30 680 (NA)	1 178 (D) (NA)	2 405 503 (NA		
Vernon	4 9	1 692 163 100	(0)	Ŕ	(NA)	(NA) 71 500	(NA) (D)	(NA		
Washington Webster West Feliciana	3	2 811 (D) 55 028	5	(D) (D) (D) (D) 537	(NA) (NA)	(NA)	7 (NA) (NA)	(D 65 (NA (NA		
All other parishes	25	55 028	107	537	(NA)	(NA)	(AA)	(NA		
SOD HARVESTED										
State Total										
Louisiana	17	(X)	2 223	3 396	11	(×)	981	1 470		
St. Tammany	3 14	8	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(X)	(NA) (NA)	(NA (NA		
GREENHOUSE VEGETABLES										
State Total										
Louisiana	22	116 964	(x)	184	34	179 092	(X)	252		

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[Not published for this State]

# Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Market velue	Farms by value of sales						
Geographic area	Land in	terms	Harvested	cropiena	of egricultural	Oc	cupation farmi	ng	Occupat	ion other than	farming	
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$ \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	
STATE TOTAL												
Louisiana	1 253 1 951	137 001 192 043	809 1 283	56 934 84 351	20 070 20 968	209 334	155 257	224 280	416 716	205 276	44 86	
PARISHES, 1987												
Acadia Allen Alsen Ascension Avoyelise Beeuregard Bienville Bossier Ceddo Celcasieu Caldwell	11 13 9 21 4 21 25 50 13 19	1 355 2 611 450 1 085 108 1 487 7 660 9 180 435 3 272	4 8 1 15 1 8 12 27 1 15	749 1 820 (D) 752 (D) 127 963 2 929 (D) 2 179	191 414 (D) 99 4 39 997 1 215 38 835	4 2 4 3 3 5 4 15 2 1	1 1 - 4 - 4 5 1 3	2 6 1 1 3 14 9	3 4 5 10 1 9 6 8 8 3	1 - 3 8 6 1	- - - - - - 2 1 3	
Cameron Cetahoula Claiborne Concordia De Soto East Baton Rouge East Garoll East Feliciana Evangeline Franklin	4 19 25 20 51 48 21 44 21 60	176 3 226 3 716 2 382 5 035 3 219 2 044 4 140 5 048 8 318	2 17 13 19 30 26 21 26 16 50	(D) 1 959 221 1 630 591 736 1 670 401 2 750 5 547	8 282 72 195 124 276 202 99 874 1 363	2 7 2 10 8 3 4 1 7	1 7 3 6 8 6 2 1 2 7	5 2 4 1 9 13 20	- 3 11 3 21 18 6 28 2 14	1 2 2 12 13 11 2 12	1 - 3 - 2 1 - 1	
Grant Iberia Iberia Iberia Jackson Jackson Jefferson Devis Lafeyette Lincoln Madison Morehouse Notehhouse	13 30 9 16 3 16 21 23 16 51	1 240 6 622 1 141 1 093 278 438 1 741 1 741 1 006 9 938	10 28 8 10 3 11 8 21 12 29	757 4 356 756 75 66 139 101 1 185 569 3 215	93 1 987 169 53 21 36 52 120 190 1 749	1 2 - 3 - 6 5 4 - 2	23111 -235 515	1 19 3 1 - - 6 2 17	4 3 4 9 1 3 9 7	2 3 1 2 1 5 4 1 10 12	3   1   3 1	
Ouschita. Plaquemines Plointe Coupee Repides Red River Richlend Sebine St. Helena St. Landry	14 8 27 13 14 32 18 50 6	1 777 652 2 998 609 1 221 3 236 1 150 2 968 1 732 7 921	11 4 17 11 7 27 4 37 6	917 13 1 724 191 177 1 865 74 389 1 152 3 980	195 32 383 81 32 684 818 238 439 842	1 2 - 1 2 3 3 11 1 29	4 2 2 2 10 - 7 - 13	4 - 51 - 82128	4 2 16 8 8 3 9 20 - 57	1 2 1 2 5 4 9 9 2 3	1 1 2 - 3 - 2 3 6	
St. Martin St. Mery St. Mery St. Temmery Tangipahoe Tansas Terreborne Union Vermilion Vermon Weshington	20 7 13 22 20 4 11 25 7	1 919 908 536 1 748 2 221 1 330 744 5 710 409 1 593	20 7 7 12 19 3 5 18 3 23	1 299 502 125 390 1 733 395 64 3 772 76 428	338 202 79 665 408 201 463 1 497 34 201	- 1 6 4 4 - 2 2 2 1 9	2 - - - 3 1 1 2 2 4	11 4 - 6 7 2 1 12 - 3	4 1 6 5 2 - 6 8 2 15	3 1 - 6 4 - 1 1 1 10	- 1 1 1 - 1 -	
Webster	13 7 26 14 3 5	518 188 2 084 2 148 51 445	4 4 22 3 -	37 53 1 009 48 - 246	59 25 172 32 6 (D)	1 - 8 4 1	1 6 1 1	1 7 - 1	8 2 4 5 1 3	2 5 1 4 -	- - - - -	

# Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and athnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Full owners				Part owners		Tanants			
Gaographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Hervasted cropland	Number	Land in farms	Harvasted cropland	
STATE TOTAL										
Louisiana1987 1982	769 1 220	52 602 79 275	11 017 20 887	319 461	60 492 77 291	30 242 40 250	165 270	23 907 35 477	15 675 23 214	
PARISHES, 1987										
Acadia	7 8 5 11 3 18 19 27 12 5	174 (D) 120 256 (D) 1 204 6 696 2 299 (D) 250	(D) (D) 92 127 963 450 (D) (D)	2 2 4 7 7 1 1 4 18 1 14	(D) (D) 330 744 (D) (D) 5 981 (D) 3 022	(D) (D) 575 (D) 2 122 (D)	3 - 2 2 5	(D) 1 140 - 85 - (D) (D) 900 	(D) 1 140 85 - - - 357	
Catahoula Claiborne Concordia De Soto East Baton Rouge East Carroll East Falciana East Falciana Franklin Grant	9 20 10 36 29 8 29 6 31 6	513 3 115 809 (D) 2 122 361 3 072 1 254 1 777 262	205 141 340 402 526 327 199 (D) 740 120	10 2 4 13 6 9 12 12 12 4	2 713 (D) 1 020 2 463 253 1 026 948 3 641 1 484 632	1 754 (D) 900 189 70 739 (D) 1 752 995 505	3 6 2 13 4 3 3 17	(D) 553 (D) 844 657 120 153 5 057 346	(D) 390 140 604 (D) (D) 3 812 132	
Ibaria. Ibarvilla Jackson Lafayetta Lincoln Wedison Worknouse Natchitoches Ouachita Plaquaminas	7 2 14 8 16 12 8 31 4 3	347 (D) (D) 157 1 310 622 342 2 191 352 (D)	247 (D) (D) 36 85 241 50 426 (D) (D)	13 32 4 4 5 8 4 15 7 3	5 212 (D) (D) 210 431 957 515 5 492 1 160	3 404 (D) (D) 61 16 787 371 1 092 668 (D)	10 4 - 4 - 3 4 5 3 2	1 063 584 - 71 - 162 149 2 255 265 (D)	705 412 - 42 - 157 148 1 697 (D)	
Pointe Coupee Rapidas Rapidas Rad Rivar Richland Sabine St Halana St Halana St James St James St James St James St Martin	15 9 8 18 17 41 1 103 7	(D) 254 794 870 (D) 2 332 (D) 3 579 230 (D)	(D) 75 39 270 (D) 312 (D) 617 100 (D)	11 4 4 7 1 8 5 22 7 5	1 418 355 (D) 1 249 (D) (D) (D) 3 336 995 (D)	651 116 138 653 (D) (D) (D) 2 454 694 (O)	1 - 2 7 - 1 1 11 6	(D) 1 117 (D) 1 006 694 (D)	(D)  942 (D)  9009 505 (D)	
St. Tammany. Tangipahoa. Tensas Union Varmilion Varmilion Washington Washington Wast Baton Rouga West Carroll West Carroll West Faliciana Winn All other parishes.	12 13 7 10 14 3 35 9 5 16 10 3 8	(D) 884 370 (D) 1 917 130 1 100 363 (D) 942 1 922 51 209	(D) 80 216 (D) 1 188 - 307 (D) (D) (D) 287 (D) - 36	16518262251	(D) 744 1 290 (D) (D) 493 (D) 422 - - 994	(D) 259 1 101 (D) (D) 121 (D) 306 -	3 8 3 2 2 2 5 4	120 561 (D) (D) (D) 720 226	51 416 (D) (D) (D) (D) 416 (D)	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

State Total   1987		All farms	ega	Farms with sales of \$10,000 or more <sup>1</sup>		
Sales Total   1907	Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in	
1987   1988   1989   246   1988   1989   246   1988   1989   246   1988   1989   246   1988   246   1988   246   1988   246   1988   246	BLACK					
Particles, 1987  Acades	State Total					
Particles, 1987  Acades	Louisiana	1 198 1 898	131 685	255 348	76 26 91 12	
Section					• • •	
Security   Security	Acadia	11	1 355	2	2 36	
3   0   6   6   6   6   6   6   6   6   6	Ascension.	13	2 611 (D)	-1		
3   0   6   6   6   6   6   6   6   6   6	voysiles	20	(0)	1	(0	
3   0   6	ienville	20	(0)			
Salabons	Seldo	25 50	7 660 9 180	16	6 07 6 90	
Salabons	alcasieu	13	435	1	6 30 (C	
and Section Se			(0)	10	(L	
ast Sebon Lago	ameron	3	(0)	-	2.49	
See Section Surgery   Section Surgery   Se	Zaiborne	25	9 716	2	2 43 (C 1 69	
ast Sebon Lago	concordia	20	2 382	7	1 69	
risert sortis	ast Raton Roune	48		3	65 (C	
Size   Size	ast Carroll	20	(D)	9	(0	
Size   Size	vangeline	20	4 140 (D)	14	4 87	
Name	randin	52	7 758	17	3)	
Name	rant	19	1 240	4	68 6 39 (D	
Name	ooria	30	6 622	19	6 39	
Name	ackson	16	1 093	1	ĵi	
Name	efferson Devis	16		1	(E	
Name	incoln	21	1 741	-		
Name	ladison	23	1 741	6	(E 31	
14	atchitoches	45	9 585	18	7 63	
Septiment   10   10   10   10   10   10   10   1	ational	14		5	99	
10   10   10   10   10   10   10   10	laquemines.	7	(D)	11	99 (C 2 28	
E. Martin	ointe Coupee	27	2 998	71	2 28	
L. Martin	ed River	j4	1 221	-		
L. Martin		32	3 236 534		2 23	
E. Martin	X. Helena	50	2 968	3	24	
E. Martin		106	1 732	5	24 (E 3 34	
AMERICAN INDIAN State Total		L L				
AMERICAN INDIAN State Total	X Martin	20	1 919	11	(0	
AMERICAN INDIAN State Total	Tammany	9	(0)	1	ii.	
AMERICAN INDIAN State Total	ancicahos	22	1 748	7	1 30 1 71	
AMERICAN INDIAN State Total	hion	îi	744	j)	(C	
AMERICAN INDIAN  State Total  .ouisiana	/emilion	25	5 710 1 599	12	(C (E 1 30 1 71 (C 5 00 26	
AMERICAN INDIAN  State Total .ouisiana		12	(0)		Ĩ	
AMERICAN INDIAN  State Total .ouisiana	Vest Baton Rouge	7	188	7	99	
AMERICAN INDIAN  State Total .ouisiana	Vest Feliciana	14	2 149	-1	•	
Starte Total  .ouisiens	VinnU other parishes	5	51 505	ī	(0	
1987   1988   1988   1989	AMERICAN INDIAN					
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER  State Total  Outsians 1967. 11 (D) 1 1 1962. 5 221 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	State Total					
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER  State Total  Outsians 1967. 11 (D) 1 1 1962. 5 221 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.ouisiana	94	3 109		1 50 3 90	
1967   11   (D)   1   1962   5   221   1   1   1   1   1   1   1   1		45	5 877	13	3 9	
OTHER RACES (SEE TEXT) State Total	State Total					
OTHER RACES (SEE TEXT) State Total	Outsiane	11	(D)	1	(I)	
State Total			221		,,,	
1987. 10 (D) 4 1982. 13 4 996 4	Louisiena	10	(D)	4	(0	

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormal farms.

# Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see taxt. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Gaographic area	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more1		
Gaographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
STATE TOTAL					
Louisiana	137 176	42 192 51 191	52 56	36 111 40 784	
PARISHES, 1987					
Acadia	3 6 4 3 6 5 6 3 4 4 3	478 (D) 1 743 265 726 2 690 (D) 81 1 608 139	2 3 1 - 1 5 - 4	(D) (D) (D) (D) 2 690	
iberia ibervilla Lafayatta Lafayatta Lafourche Natchitoches Plaquemines St. Landry St. Marti St. Marty Tengipaba Vermition Washington All other parishes	8 3 7 3 3 4 5 7 7 3 3 5 7 7 8 6 6 2 8 8	4 758 4 305 2800 136 4 133 1 313 8000 1 007 (D) 653 4 566 1 058	5 2 2 - 1 1 2 - 1 2 2 1 1 5 4 4 2 3 3 3 3 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

	Land in farms Farms by land in farms						Sourca of permits					
Gaographic area	Farms	Acras	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acras or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
Louislana	190	36 596	115	50	8	8	6	3	77	31	15	112
Allan	6	3 547	4	-	_	-	1	1	1	2	1	6
Avoyellas	6	3 851	1	1	2	-	1	1	5	5	4	4
Baauregard	12	1 427	8	3	-	1	-	-	4	3	1	8
Calcasieu	8	1 982	1	5	1	1	-	1	3.1	21	71	
Cameron	16	8 128	6	6	2	1	-	1	1	3	1	14
De Soto	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
East Baton Rouge	4	224	4	-1	-	-	-		7	-	-	4
East Feliciana	3	341	2	1	-	-	-	- 1	11	-1	-	-
Grant	4	159	4	-	-	-	-	i -i	41			
Jackson	3	124	3	-	-	-	-	-	11	'	'	
Lafeyette	3	176	2	1	_	-	_	-	1	1	1	3
La Salle	3	73	3	-	_	-	-	-	1	-	-	2
Lincolni	3	337	2	1	-	-	-	-	1	1	-	
Livingston	8	435	8	-	-	-	-	-	1	-	- 1	
Natchitoches	5	998	1	3	1	-	-	-	4	-	-	
Rapides	21	2 203	13	6	1	1	-	-	19	-	-	
Richland	3	130	3	-	-	-	-	-	1	-	7	3
St. Landry	4	217	3	1	-	-	-	-	1	1	1	
St. rammany	3	75	3	-	-	-	-	-1	-1	-	-	3
Tengipahoa I	6	793	3	2	-	1	-	-	3		-	
Tarrabonne	3	115	3	-	-	-	-	-	2	11	-	
Vermilion	13 23	4 922	2	6	1	2	2	-		3	-	10
Vernon	23	1 736	13	10	-		1	-	20		5	20
All other parishes	27	4 600	20	4	-	1	2	-	6	9	5	20

# APPENDIX A. General Explanation

	Page
DATA COLLECTION	A-
DATA PROCESSING	A-:
MAJOR DATA CHANGES	A-:
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-:
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	Δ-9

## **DATA COLLECTION**

#### Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

#### Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau, Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

## Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

# **Initial Mailing**

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firins with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

## Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

#### DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

## **MAJOR DATA CHANGES**

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources
Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

# FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Impation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

## **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties-With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses-In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities: farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight, plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

## "See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage; haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

**Grapes**—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

**Nursery and greenhouse crops grown for sale—**These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

# FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

**Tenants**, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
   Other than family held
- 2. More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual<sup>1</sup>, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

<sup>&#</sup>x27;Standard industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

# APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed parish data are presented for parishes with three or more "whole farm" CRP places reported. For parishes with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other parishes."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all parishes. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

### Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Agricultural places	excluded by farm di in tha CRP	efinition with acres	Fan	Farms with acres in the CRP			
Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)		
83	44 704	4 799	290	190 471	29 557		
6 4 8 8 3 7 11	2 283 326 459 268 32 095 737 277 397 672 1 563	201 255 284 174 835 533 122 192 436 439	6 20 12 12 20 10 10 14 18 35 12	5 029 11 272 9 037 8 437 25 038 11 229 7 793 5 448 12 094 11 551	558 1 047 2 832 1 807 (D) 1 034 1 188 1 119 2 395 1 638		
	Number 83 5 4 6 4 8 8 8 3 7 7	Number Land in places (acres)  83 44 704  5 2 283 4 326 4 326 4 268 8 32 095 8 737 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Number Land in places (acres)  83 44 704 4 799  5 2 283 201 4 326 255 6 459 284 4 288 174 8 32 945 835 8 777 1322 7 397 122 11 672 436	In tha CRP	In tha CRP		



# APPENDIX C. Statistical Methodology

	Page
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-1
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

### TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

### MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

### CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2: and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

### **CENSUS ESTIMATION**

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

### Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	14.4
Land in farmsacres	7.0
Value of land and buildings\$1,000	7.5
Market value of agricultural products sold\$1,000	4.0
Harvested croplandacres	5.8
Corn for grain or seedacres	4.7
Wheat for grainacres	5.4
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	10.7
Hogs and pigsnumber	8.5
Hens and pullets of laying agenumber	1.8

### Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP	SIC
\$1 to \$999	01 All (
\$1,000 to \$ 2,499	02 All I
\$2,500 to \$ 4,999	
\$5,000 to \$ 9,999	
\$10,000 to \$24,999	
\$25,000 to \$49,999	

\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

01 All crops	0 to 69
02 All livestock	70 or more

Acres

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

### **CENSUS SAMPLING ERROR**

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples. and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)		
Number of farms reporting:			
25	7.6		
50	5.4		
75	4.3		
100	3.7		
150	3.0		
200	2.6		
300	2.0		
500	1.4		
750	1.0		
1,000	.8		
1,500	.3		
2,000	(NA)		

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	34.6
50	24.3
75	19.7
100	16.9
150	13.6
200	11.6
300	9.1
500	6.6
750	4.8
1,000	3.6
1,500	1.7
2,000	(NA)

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

### **CENSUS NONSAMPLING ERROR**

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

### Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

### **Mail List Coverage**

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

### Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

### **Item Nonresponse**

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

### **Processing Error**

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

### Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

# EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

# Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	S	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent	
Farms	number	27 350	.1	10 598		
Land in farms Average size of farm	acres	8 007 173 293	.1 .1 .2	6 429 950 607		
Value of land and buildings1	\$1,000	7 347 830		5 476 397		
Average per farmAverage per acre	dollarsdollars	268 630 940	1.0 .8 .5	5 476 397 514 941 871	1.7 1.0 3.0	
Estimated market value of all machinery and equipment1	\$1,000 dollars	1 046 373 38 323	.9	812 820 76 443	1.0	
Farms by size:						
1 to 9 acres	acres	2 066 8 841	.9 1.1	273 883	1.9	
10 to 49 acres	acres_	7 799 211 388	.4	764 21 170	1.3	
50 to 179 acres	ferms	8 248 817 064	.9 1.1 .4 .5 .4 .4	2 224 254 121	1.9 2.9 1.3 1.9 1.9 1.9	
180 to 499 acres	acres	4 811	.5	3 311		
500 to 999 acres	farms	1 444 650 2 602	.5 .5 .6 .6 (Z) .1 .2 .1	1 037 623 2 307	(Z	
1,000 to 1,999 acres		1 791 134 1 279	.6 (Z)	1 594 574	.(Z	
2,000 acres or mare	acres farms	1 712 659 545	1.1	1 618 207	`.	
2,000 00 11010 1111111111111111111111111	acres	2 021 437	.1	1 903 372		
Total croplend	farms acres	23 273 5 562 736	.1	9 926 4 844 818		
Harvested cropland	farms acres	18 644 3 599 678	.1 .2 .2 .2	9 379 3 399 834	:	
Acres harvested: 1 to 9 acres	farms	3 376	-	240		
	acres	15 474 6 961	.8	313 1 149 1 667	2.	
10 to 49 acres	acres	157 341	.4 .5	46 401	1,0	
50 to 99 acres	acres_	1 978 131 470	.7 .8 .4 .5 .9	1 279 87 541	1,, 2,3 ,1 1,1 1,- 1,-	
100 to 199 ecres	farms	1 699	.9	1 527		
200 to 499 acres	acres farms	233 420 2 468	1.0	212 171 2 433	1.0	
500 to 999 acres	acres farms	791 845 1 392 953 697	.9 1.0 .6 .6 .5	(D) 1 390	(0	
1,000 acres or more	acres farms	770	.5	(D) 770	1./ 1./ (D	
	ecres	1 316 431		1 316 431		
Cropland used only for pasture or grazing	acres	10 926 828 707	.3 .5 .4 .4	3 138 450 849		
Other cropland	acres	828 707 7 455 1 134 351	.4	4 909 994 135		
rrigated lend	farms acres	3 929 646 677	.5 .3	3 029 633 834	:	
Acres irrigated:	farms	789		252		
	acres	2 365	1.9	723	2.0	
10 to 49 acres	acres_	738 18 870	1.3 1.9 1.6 1.8 1.8	418 12 102	2.	
50 to 99 acres	acres	505 35 860	1.8 1.8	481 34 315	1.8 2.0 2.0 2.3 1.1	
100 to 199 acres	acres	742 105 857	1.3	724	1.5	
200 to 499 acres	farms	909	.7	(D) 908	(0	
500 to 999 ecres	acres farms	273 297 201	1.3 1.3 .7 .6 .7	(D) 201	(0)	
1,000 acres or mare	acres farms	134 278 45	.7	134 278 45	1.; (D	
Market value of agricultural products sold	acres	76 150 1 340 162		76 150 1 292 822		
Average per farm	dollars	49 000	.1	121 987	:	
Value of sales: Less than \$2,500	farms	9 283	.3	-		
\$2,500 ta \$4,999	\$1,000 farms	8 943 4 021	.5			
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	4 021 14 281 3 448 24 116	.3 .5 .6 .6 .7	=	· .	
\$10,000 ta \$24,999	\$1,000 farms	24 116	.7	3 050		
\$25,000 to \$49,999	\$1,000 farms	47 341	.6 .9 1.0	47 341		
	\$1,000	1 776 63 752	1.0	1 776 63 752	1.0	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	\$1,000 \$1,000 farms \$1,000	2 063 149 665 3 709 1 032 064	.8 (Z)	2 063 149 665 3 709		
	\$1,000	1 032 064		1 032 064		
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	11 718 929 858	.3	7 537 917 413		
Grains	\$1,000 \$1,000	413 471 34 889	.2	408 359 i	4	
Com for grain	\$1,000 \$1,000 \$1,000	12 555 206 419	.1 .2 .5 .6 .3	34 532 12 233 203 340 11 388	.6	
Ovyvedila	*1,000	206 419 11 593	.3 1.0	203 340 11 388	1.0	
Soybeans	31,000	11 555			2.4	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

	All farm	s	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent	
Sales by commodity or commodity group—Con.					
Crops, including nursery and greenhouse crops – Con. Cotton and cottonseed\$1,000	289 700	.2 5.8	288 138		
Tobacco \$1,000_ Hay, silage, and field seeds \$1,000_	37 7 934	5.8	(D)	(D	
Vegetables, swaet corn, and melons\$1,000	7 906 3 129	1.4 2.5 3.7	5 152 6 822	.; (D 1.9 2.7 (D	
Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000. Fruits, nuts, and berries \$1,000. Nursery end greenhouse crops. \$1,000.	3 129 31 617		(D) 30 830	(D	
Other crops\$1,000	176 064	.2	175 487		
Livestock, poultry, and their productsfarms	17 293 410 304	.2 .2 .3 .4 1.2 3.1	5 092 375 409	1.3 6.3 1.3	
Poultry and poultry products \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	142 877	.2	142 616		
Dairy products\$1,000_	113 906 121 614	.3	113 844 90 420		
Dairy products         \$1,000.           Cattle and calves         \$1,000.           Hogs and pigs         \$1,000.	7 646	1.2	6 753	1.3	
Sheep, lembs, and wool \$1,000_ Other livestock and livestock products (see text) \$1,000_	434 23 827	3.1 1.2	131 21 644	6. 1.	
arms by standard industrial classification:					
Cash grains (011) farms	4 795 2 947 553	.4	3 576	3. 3.	
Field crops, except cash grains (013) farms	4 015 2 002 720	.4 .3 .5 .3	2 839 492 2 723		
Vegetables and melons (016)farms	2 002 720	.3	1 878 356 159	2.	
acres	26 747	2.1 2.7	15 948	3.	
Fruits and tree nuts (017) farms	484	2.0 4.4	50	6.1 6.1	
Horticultural specialties (018) farms	32 247 448	4.4	8 430 249	6.1	
acres	21 939	a-	17 596	4. 1.	
General farms, primarily crop (019) farms acres	456 134 427	2.1 1.5	68 93 790	4.1	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) farms	13 384		2 251		
Deiry farms (024) farms.	2 346 638	.3	1 239 456		
	235 707	.2 .3 .8 .5 1.2	234 509		
Poultry and eggs (025)acres	488 41 108	1.2	355 37 825		
Animal specielties (027) farms	1 752	1.0	330	2.	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029) farms	135 948 226	1.3 2.9	58 305	1.	
acres	82 139	1.7	6 243	2. 1. 10. 4.	
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship) farms					
	24 322 5 567 228	.1	8 568 4 156 186		
Partnership farms	1 926	.8	1 255		
acres Corporation farms	1 439 980 905	.1 .2 .8 .3 1.1	1 343 305 687	10	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	896 151 197	.4 2.8 1.2	845 667 88	1.3 3.1	
acres	103 814	1.2	84 792	1.	
Fenure of operator:					
Full owners farmsacres	15 770 2 504 754	.2	3 540 1 523 318		
Part owners	2 504 754 7 894 3 734 670	.4	4 643 3 292 725	4	
Tenants farms_	3 686 I	.2 .3 .4 .2 .6	2 415		
acres	1 767 749	.4	1 613 907		
Operators by principal occupation: Farming farms farms	13 496	2	8 242		
acres_ Other farms_	6 179 167	.2 .2 .2 .4	5 591 831		
Other tarms	13 854 1 828 006	.4	2 356 838 119		
Operators by sex:					
Male	25 723 7 732 277	.1 .1 1.0	10 191 6 277 800		
Female farms	1 627 274 896	1.0	407	1.	
Average age of operatoryears	274 896 52.0	1.1	152 150 49.0	1. 1.	
Cropland under federal acreage reduction progrems:			7		
Annual commodity acreage adjustment programs farms acres	4 296 415 954	.4	3 841 409 653		
Conservation reserve program tarms	290	2.5 2.2	160	2. 2. 2.	
acres	29 557	2.2	19 268	2.	
Government payments: Amount received in cash \$1,000	62 649	.3	61 090		
Value of certificates received\$1,000	44 129	.3 .3	42 842		
Net cash return from agricultural sales1:			40.005		
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text) farms \$1,000	27 353 288 943	.2 1.5 1.2	10 635 314 475	10 1.	
Average per farmdollarsdollars	10 563		29 570	1.	
Farms with net gains <sup>2</sup> number \$1,000	14 354 354 200	.3 .9	8 455 342 958	4	
Farms with net lossesnumber	12 999	.9 .3 2.4	2 180	3.	
\$1,000	65 258		28 483		
Total farm production expenses 1 farms \$1,000	27 351 1 022 931	.2	10 635 950 751		
Livestock and poultry purchased	6 447 55 167	.5 2.5	2 588 I	3. 2. 2. 1.	
Feed for livestock and poultry farms	14 532	1.9 1.3 1.0	49 044 4 535	2. 2.	
\$1,000	135 012		124 298	1.	
		1.4	7 453	1.	
Seeds, bulbs, plants, and trees	12 260 48 202	1.0	46 622 8 571 80 435 :	1. 1/ 1.	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	s	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percant	
otal farm production expenses—Con.		14 007	12	9 205		
Agricultural chemicals	farms \$1,000	14 837 112 347 25 857 74 326	1.2	109 211	1.	
Petroleum products	farms \$1,000	25 857 74 326	.4 .8	10 504 66 713		
Electricity	farms \$1,000	14 516 14 960	1.3 1.2	8 335 109 211 10 504 66 713 7 427 13 167	1. 1.	
Hired farm labor	farms	10 839	1.7	6 995	1/	
Contract labor	\$1,000 farms	121 984 3 383	3.6	119 116 1 793 8 162	4. 2.	
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	9 254 22 255 90 596	2.7 .7 .9	8 162 9 695 80 497	2.	
Customwork, machine hira, and rental of machinery and equipment	\$1.000	7 050 28 626	2.3 2.3	26 882	2. 2.	
Interast	farms \$1,000	10 284 72 918	1.7	6 625 66 086	1. 1.	
Cash rent	farms \$1,000	72 918 7 080 63 374	2.2	4 917 61 816	1. 2. 1.	
Property taxes	farms \$1,000	22 889 13 416	.6 1.9	8 580 8 877	1. 1.	
All other farm production expenses	farms \$1,000	13 416 23 341 96 671	.6 1.0	10 625 89 826	1.	
vestock and poultry:						
Cattle and calves inventory	farms number	16 033 813 295	.2	4 349 530 866		
Beef cows	farms numbar	13 551 422 604	.2 .3 .2 .4 .8	3 314 255 151		
Milk cows	farms numbar	1 581 83 381	.8	947 81 683		
Cattle and calves sold	farms	15 248	.2	4 420		
Hogs and pigs inventory	number farms	402 235 1 262	1.2	286 361 306	2 1. 2 1	
Hogs and pigs sold	number farms	51 857 807	1.8 1.5	40 345 251	1.	
1 10go ano piga 3010	number	72 940	1.5 1.3	62 519	1	
Sheep and lambs inventory	farms number	631 11 520	1.7	130 3 992	3 7 4 6 2 1	
Sheep and lambs sold	farms	441	3.3 2.1	103	4	
Hens and pullets of laying age inventory	number farms	6 132 2 346	3.2	2 031 342	2	
	number	1 118 839	1,5	1 072 277		
Broilars and other meat-type chickens sold	farms number	96 147 369	1.0	287 96 146 342 1 720		
Horsas and ponies inventory	farms number	6 709 38 717	.4	1 720 12 881	1	
elected crops harvastad:						
Sorghum for grain or seed	farms	800	1.2 1.0	715	1	
	acres bushels	122 030 7 226 766	1.0 1.0	117 786 7 085 771	1. 1.	
Wheat for grain	farms	1 067	1.0	919	1	
***ibat to: 9tan	acres bushels	151 251 4 654 627	.8 .7	145 357 4 511 715	1	
Rice	i	2 273 417 411	.6	2 016		
1100	acres cwt	417 411 17 970 394	.4	410 675 17 766 978		
Cotton	farms	2 675	.5	2 302		
OO((0))	acres bales	590 257 921 867	.5 .3 .2	583 387 916 376		
Soybeans for beans	forme	5 017	.4	4 037		
Soybeans to beans	acres bushels	1 540 372 40 524 474	.3 .3	4 037 1 505 386 39 873 746		
Sugarcane for sugar		687	1.0	633		
	acres	264 466 6 877 798	.3	263 806 6 864 486		
Hay-alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc.						
(see text)	acres	9 531 343 054	.3 ,5 .5	3 121 214 478		
	tons, dry	717 887	.5	491 775		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on e sample of ferms. <sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agriculturel products sold are included as ferms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	All fa	rms	Farms with sales of \$10,000 or more		
. Item	Percent change	Standard error of estimate (parcant)	Percent change	Standard error of estimate (percent	
Farmsnumber	-13.5	2	-7.7	.2	
Land in farmsacres	-10.3	.2	-10.4	] 3	
Value of land and buildings1:  Average per farmdollars	-29.6	.9	-36.8	ا.	
Total cropland farms   acres	-15.1 -8.7	.2	-9.5 -8.8		
Harvested cropland farms	-15.2	.2 .2 .2	-0.0 -10.2		
acres	-23.4	.2	-23.5		
Irrigated land farms	6.4	.6	3.8		
acres	-6.8	.4	-7.4	1	
Market value of agricultural products sold farms	-13.5	.2	-7.7		
\$1,000	-4.7	.1	-4.2		
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	-16.6	.в.	-13.5	.;	
\$1,000	-6.5	.1 1	-13.5 -6.1		
Livestock, poultry, and their products farms	-13.3	.2	-3.5		
\$1,000	3	.3	.8		
Paultry and poultry productsfarms \$1,000	-23.6 3.6	.9	-15.2 3.7		
Selected farm production expenses1:					
Livestock and poultry purchasedfarms	-22.8	2.6	5.1	5.0	
\$1,000	-14.4	2.4	-8.8	2.0	
Feed for livestock and poultry farms	-21.4	1.3	-3.0	2.1	
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	-20.3 -4.0	1.2	-20.2	1.3	
\$1,000	-19.9	1.4	-4.6 -19.8	1.4	
Commercial fertilizer <sup>2</sup> farms	-10.9	1.4	-2.8	1.6	
\$1,000_   Agricultural chemicals <sup>2</sup>	-9.4 18.6	1.2 2.2	-8.7 - 6	1.5	
\$1,000_	-4.1	1.4	0 -4.7	1	
Hired farm labor farms	-7.1	2.1	8	1. 2. 1.	
\$1,000	13.6	1.2	16.5	1.3	
Interest <sup>3</sup> farms \$1,000_	-14.2 -45.5	2.0	-15.0 -46.8	1.	
Livestock and poultry inventory:					
Cattle and calves farms	-20.0	.2	-9.1	.4	
number	-19.0	.2 .3 .7	-13.2	1.9	
Hogs and pigs farms	-42.3	<u>.7</u>	-31.1	1.5	
Hens and pullets of laying age	-6.8 -38.9	1.7	7.6 -39.8	2.:	
number	-50.9	.5	-51.1	1.2	
Salected crops harvested:				(	
Corn for grain or seed farms	10.4	1.0	156.0	2.4	
Sorghum for grain or seed	461.6 29.2	3.3 1.6	592.7 31.4	1.6	
acres	5.3	1.0	31.4 4.1	1.0	
Wheat for grain farms	-45.6	.6	-45.3		
acres	-60.1	.3	-60.7		
Soybeans for beans farms	-37.7	.3	-33.6		
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.	-41.6	.2	-41.3	1	
(see text) farms	-8.7	.4	8		
acres	-1.6	.5	.9	3.4	
Vegetables harvested for sale (see text) farms	-31.0	1.1	35.2	3.4	
Land in orchards farms	-1.0	2.5 1.3	29.9 -2.4	3.i 2.i	
acres	-6.7	2.1	-2.4 -11.8	2.	

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Deta for 1987 include cost of custom applications. <sup>3</sup>Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of Parish Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations	s and symbols,	see introduc	tory text]					1				
	Farm	ıs	Land in	farms	Average value and buildings	ue of land per farm <sup>1</sup>	Estimated ma of all machi equipm	nrket value nery and ent <sup>1</sup>	Harvested (	cropland	Imigated	land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard arror of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relativa standard error of estimate (percent)
Acadia Allen Ascension Assumption Avoyalles	765 370 263 118 1 080	.5 .6 .8 1.0 .4	260 486 106 442 58 215 71 764 271 780	.7 .9 1.2 .8 .6	335 150 213 759 386 148 685 788 203 669	6.6 3.0 7.7 2.3 3.6	46 692 11 379 8 463 13 702 35 639	4.6 13.8 3.7 1.3 4.2	154 276 38 890 21 170 38 024 191 334	.8 1.1 1.3 .5	69 857 24 090 27 587 5 982	.9 1.7 8.1 5.8 1.6
Beauregard Bienville Bossier Caddo Calcasieu	846 301 399 559 772	,4 .8 .6 .5	159 638 60 651 119 681 175 800 325 523	1.3 1.7 2.5 .9	151 574 135 611 313 629 283 496 336 525	5.2 3.7 6.2 4.1 5.2	14 722 7 088 8 307 17 751 21 109	6.5 18.0 5.3 8.0 6.6	29 430 7 930 32 048 54 543 68 362	1.9 2.0 1.7 .9 1.4	3 774 435 171 2 696 28 185	3.4 7.2 3.9 2.4 1.2
Caldwell Cameron Catahoula Claiboma Concordia	264 442 433 291 357	.9 .6 .7 .5	58 212 255 447 245 348 63 548 230 503	2.0 .6 .7 1.4 .9	177 636 442 656 375 118 209 014 499 576	9.9 3.7 4.5 8.5 7.8	9 121 10 793 25 070 6 896 24 864	10.8 7.5 3.7 9.1 4.9	24 009 19 560 159 933 8 680 188 704	2.4 2.1 .7 1.9	3 558 12 723 7 035 (D) 5 290	9.4 1.6 1.2 (D) 6.0
De Soto East Baton Rouge East Carroll East Feliciane Evangeline	585 582 277 435 582	.5 .6 .8 .6	154 522 84 198 196 414 134 168 160 199	1.1 1.7 .7 1.2 1.1	193 290 292 569 494 043 307 878 235 174	6.5 5.3 2.6 3.5 5.0	12 700 14 699 31 167 11 118 18 376	6.3 12.1 6.1 6.7 5.7	20 759 14 625 141 513 16 571 89 549	1.2 1.9 .8 2.0 1.2	112 130 31 619 364 39 056	18.8 12.5 1.5 5.3 2.0
Franklin Grant Ibena Iberville Jackson	929 216 365 174 207	.5 .7 .6 1.0	261 541 43 438 103 427 81 178 21 660	.8 1.1 .9 1.0 2.9	203 917 213 852 408 556 571 207 94 420	5.8 5.5 5.1 3.7 6.9	40 486 5 215 25 149 13 267 3 102	3.5 10.2 2.8 8.8 14.2	158 659 15 638 58 183 44 578 1 944	.8 .8 .7 1.3 3.2	33 900 17 1 271 357 81	1.2 23.0 7.7 .6 28.1
Jefferson	102 523 674 366 205	1.2 .5 .5 .6	15 748 290 309 89 425 122 862 26 993	3.2 .7 2.1 .7 2.6	166 990 493 168 247 832 375 902 118 551	3.6 12.8 8.4 5.1 6.3	1 754 36 328 15 883 17 638 3 679	9,9 2,6 9,9 4,1 12,7	2 046 141 922 49 617 42 468 5 269	3.3 .7 2.4 .7 1.9	36 82 612 6 681 802 (D)	4.4 .7 3.4 10.3 (D)
Lincoln Livingston Madison Morehousa Natchitoches	345 429 325 434 622	.5 .7 .8 .7 .5	57 788 35 925 259 256 265 702 209 851	1.7 2.4 .6 .6	136 658 138 762 448 847 426 868 220 476	6.6 5.1 5.8 3.7 3.3	8 525 7 447 25 963 33 213 20 413	6.8 14.9 4.3 3.0 6.0	7 609 4 397 206 648 156 015 67 405	2.6 4.4 .7 .6 1.0	272 219 12 346 78 539 4 353	11.1 17.5 2.3 .9 3.2
Orleans	7 429 117 439 875	.6 1.3 .7 .4	11 87 400 42 641 195 787 196 324	1.6 1.3 .8	250 000 205 760 455 479 349 929 254 978	3.1 1.4 3.5 5.7	110 13 720 2 637 23 247 29 734	4.8 7.4 4.4 6.0	(D) 38 342 (D) 134 489 95 748	(D) 1.5 (D) .8 .9	6 4 528 259 816 5 274	3.7 2.1 9.9 3.5
Red River Richland Sabina St. Bamard St. Charlas	251 622 468 22 72	.7 .5 .5 2.5 1.6	112 884 244 811 58 112 5 884 37 656	.7 .8 2.0 1.1 1.2	235 625 263 582 125 983 160 000 258 125	5.8 5.8 7.3 (Z) (Z)	7 521 34 630 11 466 264 1 769	8.1 4.3 5.6 (Z) (Z)	34 635 126 029 8 169 160 (D)	1.2 .8 2.5 5.8 (D)	350 38 572 12 4 (D)	4.7 1.2 9.5 19.4 (D)
St. Halana St. Jamas St. John the Baptist St. Landry St. Martin	359 75 39 1 159 299	.8 1.2 2.4 .4 .8	50 996 48 402 18 826 269 030 73 265	1.6 1.1 1.9 .8 1.5	191 483 1 177 453 1 070 795 194 615 321 020	11.5 (Z) (Z) 4.8 5.6	10 555 12 247 2 859 37 691 18 840	7.7 (Z) (Z) 6.7 5.7	10 671 28 341 8 831 187 440 43 979	2.6 .5 1.1 .9 1.2	47 (D) (D) 17 649 7 049	5.3 (D) (D) 2.0 5.1
St. Mary St. Tammany Tangipahoa Tensas Tarrebonne	88 491 1 061 268 145	1.3 .6 .4 .7 1.1	75 556 57 922 130 622 263 228 40 132	1.1 1.8 .9 .5	961 545 254 033 202 365 650 657 331 021	2.9 5.6 7.2 3.1 11.5	13 490 8 425 32 207 32 175 7 556	1.4 6.9 6.5 3.7 4.9	41 163 9 971 31 763 182 915 11 804	.8 1.6 1.3 .6 2.3	(D) 1 385 1 215 10 608 82	(D) 1.3 7.1 6.4 27.8
Union Vermilion Vernon Washington Webster	457 1 189 516 839 417	.4 .4 .6 .5	65 151 333 377 51 974 108 803 68 411	1.6 .8 2.0 1.2 1.8	176 011 287 183 117 829 161 749 131 959	11.4 9.1 19.1 9.6 10.5	11 925 51 175 9 523 21 842 7 715	10.0 8.5 10.6 5.4 9.4	8 516 139 506 9 386 29 001 9 761	1.7 1.1 2.6 1.5 3.2	66 82 911 129 1 564 62	15.3 1.2 7.7 .5 6.6
Wast Baton Rouge West Carroll West Faliciana Winn	95 555 171 188	1.5 .6 1.1 .7	42 488 136 800 88 664 24 374	1.3 1.2 1.3 2.7	538 874 135 672 410 538 98 027	(Z) 4.3 4.6 5.0	5 443 22 568 3 968 3 356	(Z) 7.6 5.3 14.2	23 304 76 806 19 747 3 215	2.0 1.3 1.8 5.7	16 262 28 (D)	1.3 (D)
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Com for gra	in or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	f agricultural s sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard arror of astimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
AcadiaAscensionAssumptionAvoyelles	8 168 9 976 7 791 442 16 839	3.4 1.9 2.2 14.7 2.3	583 336 114 35 1 505	21.0 6.4 20.0 29.2 4.5	2 223 958 14 23 491	5.5 17.6 20.6 2.1	5 717 359 (D) (D) 7 102	4.2 6.6 (D) (D) 3.9	81 970 11 020 3 517 137 771	1.1 .7 7.4 - 1.0	40 080 10 781 12 359 21 653 37 523	.6 .8 .5 .5

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of Parish Totals: 1987-Con.

Hags and pigs inventory

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Cattle and calves inventory

Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Reletin standa error estima (percer	rd of te Tat	Relative standard error of al estimate ) (percent)
Beauregard Bienville Bossier Caddo Calcasieu	25 911 9 648 17 781 20 254 24 778	2.2 1.8 2.2 1.6 1.7	1 120 57 243 679 270	31.4 13.8 17.5 17.1 10.3	1 424 236 87 1 001 12	5.8 16.1 8.0 .6 21.7	3 141 4 003 5 169 5 650	5.5 - 1.4 2.1 8.4	10 289 6 703 8 275 27 706	4 2	.6 10 22 - 6 91 .1 10 64 .9 22 14 .1 16 26	4 .8 6 4.0 4 .6 1 .8
CaldwellCameron CatahouleClaiborne Concordia	6 651 28 454 7 341 14 163 3 012	2.7 1.6 3.8 2.0 7.0	766 221 (D) 273 1 423	24.2 22.9 (D) 13.7 14.1	107 (D) 3 747 78 8 576	7.5 (D) 5.6 16.9 3.6	(D) - 5 159 (D) 5 491	(D) - 1.5 (D) 3.3	5 664 4 581 93 987 (D) 148 488	4	6.6 9 10 6.4 7 50 7.9 32 72 9 7 10 0 34 09	8 1.4 1 .6 3 .7
De Soto East Baton Rouge East Carroll East Feliciena Evangeline	35 007 22 323 1 152 23 925 9 758	1.1 1.8 3.6 1.3 4.0	253 2 336 - 3 231 724	3.5 16.3 - 13.0 9.4	178 721 3 052 2 057 3 331	6.9 5.8 - 1.1 3.3	1 572 837 7 477 (D) 4 088	7.6 (D) 10.0	(D) 1 972 70 524 365 43 058	1 3	D) 18 61 .3 7 63 .1 41 12 .9 8 27 .6 22 34	6 1.1 7 .5 3 1.0
Franklin Grant Iberie Iberviile Jackson	14 078 6 897 6 756 6 390 3 739	3.1 1.1 4.8 2.3 2.2	1 322 42 387 (D) 60	29.2 33.0 2.1 (D) 11.6	3 471 226 785 5 558 111	6.1 .8 7.6 3.6 27.9	6 393 1 193 209 1 040	3.8 12.9 9.6	50 318 6 652 2 798 13 222	1 8	.6 51 74 .4 4 22 .3 34 60 .1 19 20 - 7 34	8 .7 1 .5 2 .6
Jefferson Jefferson Davis Lafayette Lafourche La Salle	1 579 5 815 10 393 14 905 6 709	6.2 3.3 2.0 2.8 2.5	14 327 229 63 986	23.9 10.0 7.0 15.7 8.9	(D) 3 095 (D) 23	(D) 5.0 (D) 22.9	6 435 4 537 (D)	5.0 6.0 (D)	60 715 29 475 (D) 1 840	3 (2	- 1 08 .9 35 45 1.4 13 46 D) 22 11	8 .6 0 1.3 5 .5
Lincoln Livingston Madison Morehouse Natchitoches	11 982 8 733 2 916 5 628 36 165	2.5 3.0 4.7 4.5 1.5	(D) 946 (D) 388 309	(D) 13.1 (D) 22.8 7.7	42 31 20 714 346 4 090	14.4 21.4 .9 .1	12 029 5 275 5 007	2.1 10.3 3.7	146 828 37 455 11 420	1	- 23 68 - 7 33 .9 43 80 .0 58 82 .4 43 94	9 1.7 6 .4 2 .4 7 .4
Orleans Ouachita Plaquemines Pointe Coupee Rapides	8 824 6 587 19 000 22 221	3.4 2.2 2.7 2.0	889 38 550 912	2.8 29.1 35.0 4.6	157 (D) 37 928 7 593	10.3 (D) 1.1 2.4	1 183 - 14 538 3 034	8.6 - 1.8 1.7	11 589 79 592 46 490	1	.1 31 25 .5 38 04	6 1.5 8 .5
Red River Richland Sabine St. Bernard St. Charles	14 326 15 083 15 434 (D) 6 019	2.1 2.7 1.9 (D) 3.5	111 189 220 - (D)	24.3 13.6 11.1 (D)	2 296 885 18 (D) 26	1.8 1.6 19.1 (D) 31.6	5 055 3 072 (D) - -	1.5 1.5 (D)	10 709 23 651 -	3	.7 10 60 1.4 48 81 - 35 87 - 51 - (I	4 .5 2 .2 0 2.2 0) (D)
St. Helena St. James St. John the Baptist St. Landry St. Martin	17 911 (D) (D) 22 583 2 849	1.2 (D) (D) 2.4 6.0	386 (D) (D) 1 085 263	3.3 (D) (D) 7.9 21.2	250 425 (D) 32 351 949	13.4 1.2 (D) 1.7 9.1	(D) 755 - 7 758 317	(D) - 3.3 10.2	(D) 4 774 (D) 127 397 10 638	(1)	D) 12 55 2.8 15 82 D) 4 91 1.1 35 68 1.3 18 66	3 .3 0 .8 8 .7
St. Mary St. Temmany Tangipahoa Tansas Terrebonne	1 574 10 989 56 644 3 348 5 551	8.3 2.2 .8 5.3 5.6	(D) 775 792 (D) 41	(D) 16.2 4.9 (D) 16.8	(D) (D) 119 2 853 (D)	(D) (D) 10.0 .5 (D)	(D) 322 2 955 139	(D) 5.5 2.8 9.2	(D) 1 135 111 609 1 030	1 1	- 24 41 D) 10 59 1.4 55 90 1.0 56 92 - 4 97	1.2 6 .5 3 .3
Unian Vermilian Vernon Washington Webster	16 645 29 969 16 964 42 563 11 866	1.4 1.7 2.0 1.4 2.1	6 331 274 256 6 238 257	.6 13.3 18.1 2.2 5.3	49 358 101 1 516 88	10.5 16.7 10.3 6.6 16.0	2 467 310 (D)	4.4 23.1 (D)	53 712 (D) 456	17	- 43 62 2.1 38 69 D) 9 39 7.1 34 52 - 3 48	5 .7 4 .9 6 .6
West Baton Rouge West Carroll West Feliciana Winn	2 499 9 305 11 690 4 661	3.3 4.5 1.4 3.1	(D) 5 767 79 (D)	(D) .6 6.5 (D)	5 505 465 5 464 (D)	5.2	(D) 6 222 2 602 (D)	(D) 3.9 - (D)	9 393 20 382 8 130 -	2	5.1 8 33 2.5 21 80 - 5 50 - 2 88	6 .9
	Livostock	and poultry					duction expens					
Geographic area	pun	chesed	Co	mmercial fe	rtilizer	Hired fa	arm labor	Pet	raleum praduct		Electricity for the	farm business
4-111	Tota (\$1,000	standard of estin	mate	Total \$1,000)	Relative indard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relativ standerd erro of astimat (percen	r	Total standa	Relative rd error estimate percent)	Total (\$1,000)	Reletive stenderd error of astimate (percent)
Acadia	314 660 164 20 951		16.2 82.9 20.9 37.8 15.5	5 055 1 589 496 871 2 835	4.4 14.3 3.7 1.1 7.0	2 892 744 2 692 4 077 2 098	4.	0 1 6 8 1	3 680   081   791   288   2 533	7.1 12.4 5.2 1.2 5.2	502 145 166 115 282	5.8 17.6 15.6 3.1 6.1
Beauregard Bienville Bossier Caddo Calcasieu	839 476 39 822 698		19.8 9.9 13.0 24.5 16.0	1 085 346 695 1 246 1 661	8.7 15.6 8.5 8.7 4.5	536 422 880 2 736 993	17. 6. 1. 3. 5.	0 6 9	672 223 639 045 583	7.4 8.4 10.7 4.5 4.1	203 118 198 195 231	10.8 7.1 11.7 5.6 6.2

Carn far grain or seed

Wheat for grain

Soybeans for beans

31.0 15.2 6.6 6.8

Market value of agricultural products sold

### Table F. Reliability Estimates of Parish Totals: 1987-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

				Se	lected farm pro-	duction expenses1				
Geographic erea	Livestock a		Commerci	al fertilizer	Hired fa	m labor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Geographic erea	Total (\$1,000)	Relative standard error of astimate (parcent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
De Soto East Baton Rouge East Carroll Eest Feliciana Evangeline	1 189	9.2	912	9.1	1 233	1.8	703	5.0	300	3.4
	775	20.7	372	11.5	1 317	9.7	425	6.6	133	9.8
	96	29.1	2 274	4.5	4 246	2.7	2 632	5.2	220	4.5
	1 377	5.5	636	6.9	591	5.5	469	7.1	122	5.2
	533	31.9	2 358	3.6	1 397	5.5	1 604	5.1	264	6.1
Franklin frant lberville Jackson	588	13.0	4 128	4.4	2 839	4.0	3 123	5.0	523	6.6
	148	33.2	222	11.2	457	27.0	289	20.1	65	39.0
	266	7.9	2 688	2.3	6 209	2.2	1 821	2.7	232	6.6
	127	7.5	1 377	10.1	2 397	4.0	1 167	9.7	79	15.6
	1 032	4.3	66	18.3	248	5.6	174	8.6	49	4.2
Jefferson	89	25.5	38	24.7	326	31.2	88	13.9	54	13.0
Jafferson Davis	182	28.7	4 379	2.8	2 336	3.0	3 162	3.4	457	6.8
Lafayette	374	29.1	1 449	15.4	1 559	3.3	923	10.7	353	8.6
Lafourcha	667	35.2	1 072	4.1	3 429	.8	1 315	5.2	205	22.5
La Salle	125	44.1	182	14.1	83	13.8	168	12.2	26	22.8
Lincoln Livingston Madison Morehouse Natchitoches	6 297	2.7	368	13.1	1 171	2.3	463	5.6	238	5.2
	762	5.9	209	19.9	433	35.6	270	18.0	160	20.6
	144	24.0	2 479	3.0	3 411	2.7	2 680	3.3	207	8.5
	275	14.4	4 715	4.0	6 549	3.1	3 144	2.8	526	2.4
	8 690	4.5	1 827	2.8	3 646	2.8	1 509	3.9	520	3.3
Orleans Ouachita Plaquemines Pointe Coupee Rapides	475 41 469 873	28.3 13.9 23.5 6.9	(D) 798 70 1 887 2 397	(D) 3.0 24.4 2.5 4.7	(D) 1 875 591 2 720 4 063	(D) 11.5 2.8 4.2 5.4	12 792 172 1 777 2 071	6.7 7.3 3.1 6.0	5 120 57 294 372	20.1 15.9 4.1 3.9
Red River Richland Sabine St. Bemard St. Charles	722 376 5 016 (D) 312	20.4 31.4 5.3 (D) (Z)	722 3 822 265 (D) 33	15.8 3.1 22.2 (D) (Z)	743 3 355 1 701 (D) 74	10.4 3.6 .8 (D)	573 2 631 730 26 74	13.1 4.5 6.0 (Z) (Z)	68 294 425 12 12	4.7 13.3 2.7 – (Z)
St. Helena	721 20 (D) 614 171	25.0 (Z) (D) 20.9 41.5	608 779 211 3 325 1 432	7.1 (Z) 7.7 2.5	595 3 676 1 108 2 903 2 445	8.8 (Z) 5.6 4.7	365 828 318 2 753 1 380	5.7 (Z) (Z) 4.2 4.2	362 127 23 386 148	8.5 (Z) - 9.4 8.1
St. Mary	42	34.6	1 810	2.0	5 060	1.4	1 107	2.1	101	1.1
	484	17.6	502	6.5	2 161	3.3	420	8.4	244	4.9
	4 024	7.7	2 119	5.3	4 002	3.4	1 470	3.6	1 465	3.1
	80	68.4	2 457	2.4	5 386	2.2	2 772	3.7	202	1.9
	141	25.2	274	3.3	898	3.4	436	4.3	46	7.9
Union Vermilion Vernon Washington Webster	5 314	2.1	273	13.0	1 563	6.4	868	6.9	362	2.9
	524	17.4	4 138	4.9	2 444	4.8	3 281	3.3	637	7.5
	919	4.9	447	9.6	375	6.8	400	8.5	163	7.1
	1 665	12.8	1 457	5.6	3 095	5.2	959	7.3	947	5.8
	210	12.0	231	16.1	165	27.2	311	13.6	72	19.6
West Baton Rouge	134	(Z)	518	(Z)	1 119	(Z)	405	(Z)	43	(Z)
West Carroll	702	5.7	1 904	6.3	1 243	10.4	1 638	6.4	228	24.7
West Feliciana	202	14.7	480	3.0	835	3.7	294	4.7	40	6.3
Winn	260	9.7	118	25.7	201	12.7	112	25.0	19	15.1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

### Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Nat on	mail list	Percent no	t on mail list
ltem	Total number	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent
Farms	3 762	5.4	12.1	.7
	176 206	43.4	2.2	.9
Farms by size:         farms.           Less than 50 acres         farms.           50 acres or more         farms.	2 828	6.6	22.3	1.5
	934	8.6	5.1	.4
Harvested croplandfarms	356	68.9	1.9	1.3
acres	2 511	92.3	.1	.1
Farms by value of sales:  Less than \$2,500 farms. \$2,500 or nore	2 649	6.9	22.2	1.5
	1 113	7.5	5.8	.4
	(S)	(S)	(S)	(S)
	(S)	(S)	(S)	(S)
Market value of agricultural products sold \$1,000	6 799	29.7	.5	.1
Farms by standard industrial classification:  Crops (01)	(S)	(S)	(S)	(S)
	(S)	(S)	(S)	(S)
Farms by tenure of operator: Full owners	3 171	6.0	16.7	1.0
	592	13.7	4.9	.7
Operators by principal occupation: Farming farms. Other farms.	1 464 2 298	9.1 6.3	9.8 14.2	.9
Average age of operatoryears	54.0	(Z)	(X)	(X)

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

Following are changes to appendix C:

### Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Series, Part 2, Coverage Evaluation]



# APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUIS ON FERDULARY A 4000			DA	IA No. 0807-052	4: Approval Expires S	September 30, 1995
OUE 8Y FEBRUARY 1, 1998  FORM 87-A0206  U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE - Re	eponee to this inquiry is required by la BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may b ical purposes. Your report CANNOT be				
	only for statist	ical purposes. Your report CANNOT be revides that copies retained in your file	used for purpo	ses of taxation	on, Invastigation	, or regulation.
UNITED STATES	In correspond	lence pertaining to this report, plea	so refer to you	Census Fil	Number ICFN	)
CENSUS						
AG CENSUS UNA OF AGRICULTURE				8	7-A0206	
SUREAU OF THE CENSUS	ſ					
BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street 1201 East Tenth Street 1201 Farst	i					
Note - If your records are not available, reasonable estimates may be	1					
used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Cansua File						
Number (CFN) as shown in your address lebel in all correspondance to us.						
If you received more than one						
report form, enter extre A — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
your completed report.						
CENSUS 036 036 027 038						
USE 039 040 041 042	The second second	rect errors in name, address, and ZIP	Code. ENTER s	reat and nun	nber if not show	n.
ACREAGE IN 1987 Report land owned, ranted, or us by you, your spouse, or by the partnership, corporation		INSTRUCTIONS - Please rep	ort your crop	s in the ap	propriate sec	tion.
organization for which you are reporting. Include ALL L REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland.	AND,	Use section 7 to report ONLY and section 8. DO NOT INCLU	DE crops gro	WOT liste	d in sections : d rented to ot	z through B hers.
pastureland, rangeland, woodland, Idla land, house lots	s, etc.	Signature   Were any of the f	ollowing CRDI	S harveste	from 'THIS F	LACE"
H the acres you operated in 1987 changed during the year, refer to the INFORMATION SHEET, section 1. None N		In 1987?	Acres	1	harvested	Acres
None N	lumber of acres	None	harvasted 081	OBZ	Italvestad	irrigated
1. All land owned		1. Cotton	068	088	Bales	90
2. All land rented or lessed FROM DTHERS, including land worked		2. Soybeans for beans	000	074	Bu.	76
by you on shares, used rent free, in exchange for services, peyment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and reilroad	44	3. Wheat for grain	i		Bu.	78
land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a		4. Oats for grain	078	877	Bu.	78 876
04	45		1077	!L'	Bu. OR	876
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 6 below.		5. Rice	D87	1000	Barrels	88
4. Acres in "THIS PLACE" - ADD acres owned (item 1)	848	6. Com (field) for grain or seed (Report quantity on a dry shelled-weight basis.)				
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		dry shelled-weight besis.)	078	071	Bu. Tone.	72
	1	or green chop	082	rige3	green	064
For this census report these are the acres in "THIS PLACE."————————————————————————————————————	1.	8. Sorghum for grain or seed		11	OR ·	
5. If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter the following information for e	ach landlord.	9. Sorghum for silage or	085	088	Cwt.	87
Name of landlord Mailing address (Include ZIP Code) N	lumber of acres	green chop (Do not include sorghum-suden crosses.)			Tane, green	
		10.Peanuts for nuta	050	857	Lbs.	SS
		11.Sugarcane for sugar	722	725	Tone 7	24
List additional landlords on a separate aheat of paper.		12.Sugarcane for seed	725	728	Tons 7	27
If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for	each renter.	1210000-1010-101	Y. GRASS SIL	AGE, HAYL		V CHOP cut
Name of renter Mailing address (Include ZIP Code) N		Was any DRY HA or harvested from Include sorghum	THIS PLAC	E" in 1987	ut from meeture	· .
		S3 1 TYES - Comple				
		if cuttings were made for both dry from the same fields, report the ad HAY and also under GRASS SILAC	hay and grass sit	agę, haylage, opriate items	er green chop under DRY	
List additional renters on a separate sheet of paper.		HAY and also under GRASS SILAC	E, HAYLAGE, at	d GREEN CH	OP. Quantity	
B. Of the land you rented or leased to others, how many		1. DRY HAY (If two or more cu	ttings of dry cres, report	Acres harvasted	harvested (Report either di	Acras
scres did you own?	Acres	hay were made from the same a ecres only once, but report total cuttings.)	tons from all		or green weight Indicated)	36 J
7. Did you have any grazing permits on a per-head basis?		a. Alfalfa and alfalfa mixtures	for	103	104 Tor	106 ne,
os4 ∫ 3 ☐ Forest Service	Con 2 (DI MIL	hay or dehydrating		108	107	108
1  Yes — Mark (X) all boxes which apply \ 6  \ Indian Land	Sec. S (DLIVI)	<ul> <li>b. Small grain hay — oats, wh barley, rye, etc</li></ul>	eat,		To: dry	na.
2 ☐ No — Go to item 8	fy.	<ul> <li>Other tame dry hey — clo- lespedeza, timothy, Berm</li> </ul>	er, ida grass.	109	110	
		Sudangrass, etc		112	Tor dry	ns.
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"  a. In what county was the		dl. Wild hay			Tor dry	ns,
largest value of your County name State N	Number of acres	2. GRASS SILAGE, HAYLAGE	. AND			
raised or produced? county		GREEN CHOP (If twe or man were made from the same acres acres only once, but report total	cuttings , raport	115	176	117
h. If you also had annoultural	57	all cuttings./			Tor	ne,
operations in any other Other	68	3. HAY SOLD - Did you se or grass silage in 1987? (R	l any hay	110		
county name(s), etc	58	of hay sold in section 9, item 4)	· · · · · · ·	1 🔲 Yes	2 No	
PENALTY FOR FAILURE TO REPORT						

SALE	SALE from "THIS PLACE" in 1987? (Do not include those grown for nome use.)				OR	SECULONG We SA for	re any l LE from	STR/ ''TH	WBERR IIS PLAC	IES or E" in	OTHER BERRIES 19877 (Do not inc	harvested i hude those	FOR grown		
1 0 2 0		Complete     Go to see:							YES NO		Complet Go to sec		ection		
ļ			Ac			Acres irriga		Crop name	Code		res harves		Quantity harvested	Acres in	
1. Land from which ve harvested in 1987	getabl	es were	Whole ecre	s Tent	16 W	/hote acres		Strawberries	538	Who	e acres T	enths /10	637	Whole acre	Tenths /10
2. From the list below, If more than one ve	enter	the crop name a	nd code for ea	ch crop i	arvest res, rep	ed in 1987.	/10 or	Blackberries and dewberries	608			/10	\$10 Lbs	611	/10
Crop nan		Coc		on 5. arvested		Acres irriga		Blueberries, teme	512		i	/10	Lbs	614	/10
Watermelons		47			10 474	i i	/10	Raspberries	633			/10	634 Lbs	636	/10
`				1	10		/10	Other berries — Specify	639		- 1		640	541	
				/	10		/10				i	/10	Lbe		/10
					10		1 /10	If more space is needed					Annual Company	1007	
-			+		10		/10	field	seeds, t	obacc	o , potato	s, dry i	from "THIS PLACE" in beans, dry peas, or other	r crops not p	raviously
If more space is needed, u	se a sep	arate sheet of pag	er,	!/	10	-	i /10	\$7		-	fruit in se				
Crop name		la   Crop name	C	oda   Ca	ор пап	ne	Code				Complet Go to sec		ection		
Asparagus  Beans, snap (bush and pol Beats  Cabbage bead	37 lei 38	Mustard gre	4	31 S	reen (c	peas, cowpeas) —		For those crops not	listed er	nter t	he crop n	ame ac	nd code from the list	below.	
	38	3   Onions, gre 1 Okra		35   1	rowder	red, r, etc	. 409	Report quantity here	ested in	unit s	pecified w	rith cro	p name.		
Centaloups and muskmelons	39		n, green lude green	So	oinech Juesh Weet co		. 457 . 459	Crop name	c	ode	Acres har	vested	Quantity harveste	d Acres	irrigated
Cucumbers and pickles	41	1 Peppers, sy	oot 4	43 To	rnatoe	a	463	Berley for grain		079			80		
Eggplant	42	Pimiantos . Pumpkins .	4	49 I O	rnip gr	getables —	. 487	Rye for grein	- 1.	986			067 Bu	caa	
(4)(2)(5)(6)					Specify								603	604	
bulbs,	, flowe	JRSERY end GI	, vegetable se	eds and	plants,	vegetables	under	Fescue seed		802			672	673	
glass	9877	Red clover seed		871			ib oes	oee							
1 2 2		- Complete			Area	irrigated		Tobecco		084		/10		s	/10
_			None	Square		Acres	Tenths	Sweetpotatoes and y	yama .	100		/10	101 Bu	. 102	/10
1. Nursery and greenh	ouse c	rops irrigated ir	1987 🗀	A77		476	/10	Potatoes, Irish		097		/10	OS6 Cv	089	/10
2. From the list below,	enter	the crop name a	nd code for ea	ch crop g	rown.			Toteloas, man		,,,			1	2	
		Squere feet under glass of		he open		Sales in 19	87						1	2	
Crop name	Code	other protecti			-	Dollers	Centa	••••					ļ, —		
-			1	/10	2	COMBIS	00						ľ		
			1	/10	2		00	If more space is needed. Crop name	. use a se	parate	sheet of pa		rop name		Code
			1	/10	2		00	Alfaifa speri (nounde)			642	i B	edton seed (nounds)	<i>.</i>	. 874
If more space is needed, us	sa a sap	erate sheet of pap	er.	, ,,,				Bahia grass seed (pour Beans, dry edible (hur Corn cut for dry fodde grazed (raport acres Dry southern pees (co	inds) ndrødwei	ght)	551	IS	yegrass seed (pounds) orghum out for dry for:	ge	
Crop neme Bedding plents (include)	venetat	Code	Crop nam		nnto		Code	grazed (raport acres	r, hogged only)	d, or	581	l s	or hay (tons, dry ) orghum hogged or graz	ed	598
Buibs (Exclude buib flow Cut flowers and cut flor	ver g p	lents) 482				s	494	Legredays and (noun	de)		639	l s	freport acres only) orghurn for sirup (pour unflower seed (pounds	da)	704 734 748
Nursery crops — ornams and nut trees, and vine	intals,:	fruit 488	Vegeteble Greenhou	end flow	er seed: bles			Mungbeans (pounds) Orchardgrass seed (po	ounds)		647	iv	imothy seed (pounds)	<i></i>	748
Foliage plents	-							Popcorn (pounds, she	Hed)		552	۰	ther crops (pounds) -	Specify	752
SECTIONS   Was to		combined total Complete		FRUIT T	REES,	including G	RAPEV	NES, CITRUS, and N	JT TREE	S, on	"THIS PI	ACE"	in 1987?		
		- Go to sect							es irrigat ecree .T		]				
1. TOTAL ACRES in I	bearing	and nonbearing	fruit orchards	, citrus c	r other	groves,	121	122	ecree 1	entris	1				
vineyards, and nut t							or other	fruit end nut trees on the	hie nlace	in 19	9 97				
Report the requeste	d infor	mation for each	crop even if n	ot harves	ted bed	cause of lov	v prices,	damage from hail, fros	st, etc.		٠				
		NUMB TREES OR V	R OF	Acre	s in tre vines c	es	Quentit	Unit of measus Mark one	re						
Crop name	Code	Nonbearing	Bearing	al	l ages		herveste	ed Lbs. Tons Box	Lbs. es per	٦.,	onaltrus e		Code Citrus c		Code
		age	age	Whole a	cras T	128		127	128	- A	ricots .		128 Grapefruit		267
Apples	123		178	179	-	/10		181	182	] <u>[</u> 2	erries .		047 Lemons 186 Oranges 201 Tengerine	s	278
Grapes	177		226	227	+	/10		1 2 3 3	230	վ Pe	ars	nines	231 Other citr	s - Specify	316
Peaches	226		340	341	<u> </u> -	/10		343	1344	6	her noncit	rus fruit Specii	fy 369		
Pecens	339			2	-	/10		10 20 20	TE	┨ `		.,			
				2	+	/10		10 20 30	6	1					
If more space is needed, us	во в зер	erate sheet of per	er.	I		/10		1 0 2 0 3 0	1	J					
FORM 67-A0206 (9-23-86)							Par	no 2							

E	GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLACE" in 1	987, BEFORE	SECULO 18 Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this p	lace in 1887?
	se taxes and expenses (Refer to the INFORMATION SHEET, sec Report your best estimate of the value for each of the following group	ips of crops sold	1 YES - Complete this section	
	from this place in 1987. Include tha value of the landlord's and/or co astimating if necessary. Include value of Government CCC loans.	ontractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVEN	on this
1.	. Grains, soybeans and other beans sold in 1987 Nona Do	ollars Cents	DECEMBER 31, 1887 INVENTORY     None place Dec. 863	31, 1987
	a. Com for grain	00	1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of e, b, c, and d below)	Total
	b. Wheat	00	a. BEEF COWS — Include beef heifers that had calved.	Beef cowe
	c. Soybeans	00	806	
	d. Sorghum for grain	00	b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — Include dry milk cows and milk helfers that had calved	Milk cows
	e. Barley	00	milk cows and milk heiters that had calved	Heifers
	f. Oats	. 00	c. HEIFERS AND HEIFER CALVES (Do not Include	end heifer
	g. Other - rice, rve, dry beans, dry peas, popcom.	i	heifars that had calved.)	Steers and
	sunflower seed, etc	00	d.STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES	buils of all ages
	Cotton and cottonseed	00_		
1 -	. Tobacco	00	CATTLE AND CALVES SOLD     FROM THIS PLACE IN 1987	
	. Hay, silage, field seeds, and grass seeds	00	contract or custom basis. Also report In 1987	alua of sales
5	Vegetables, sweet corn, and melons— (Oo not include Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in item 7 below.)	00	es sold cattle moved from this place None Dolle to a feedlot for further feeding.	Lents
6	Fruits, nuts, and berries — apples, peaches, pecans,		2. Calves weighing less than SOO pounds	00_
	citrus, strawberries, atc	+ 00	3. Cattle, including calves weighing	
7	Other crops — Irish potatoes, sweetpotatoes, peanuts, sugarcane, guar, mungbeans, etc. (Do not include nursery)		500 pounds or more	00
	and greenhouse crops.) —		a Of the total cattle sold, how many were FATTENED on this place on GRAIN or	
	Specify \$	00	CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?	00
6	SEPTION 10   How were the ACRES in this place USED in 1987?		and sold for object the service of t	
1	Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1	Acres	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM     Gross value of se	
1	MATE: For items 2 to 5 helpw, if lend was used for more than one purpose it	in 1987 cropland	THIS PLACE IN 1987 None Dollers	Cents
	report it in the FIRST land use listed below that applies. For example, report of harvested and also pastured, only as "Cropland harvested."  None	Number of acres	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream,	00
2	. CROPLAND  None a. Cropland harvested — Include all land from which crops	Number of acres	butter, etc	
	were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops.		SIDELLON IL Did you or anyone else have any HOGS or PIGS on this place	m 138/f
	groves, valeyards, and norsery and grounded or open to the terminal	788		ENTORY
	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.		2 NO — Go to section 15 Numb	ENTORY er on this ec. 31, 1987
	Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.  Cropland used for cover crops, legumes, and soil-	788 789	2 NO Go to section 18 Numb	er on this cc. 31, 1987
	b. Cropland used only for pasture or grazing — include rotation pasture and grazing lend that could have been used for crops without additional improvements.      c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured	789	NO — Go to section 15     DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)	er on this ec. 31, 1987 Totel
	b. Cropland used only for pasture or grazing — include rotation pasture and grazing lend that could have been used for crops without additional improvements.      c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.		NO Go to section 15     DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)	er on this ec. 31, 1987 Total Breeding
	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing lead that could have been used for crops without additional improvements.      c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured     d. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not report here lend in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acrege is to be reported in tem 2s.)	789	NO — Go to section 15     DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)	er on this ec. 31, 1987 Totel
	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing lead that could have been used for crops without additional improvements.      c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured      d. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not report here lead in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acrege is to be reported in time 2s.)      c. Cropland in cultivated summer fallow	789 790	2 NO Go section 15  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS	er on this c. 31, 1987 Total Breeding Other
	b. Cropland used only for pasture or grazing — include rotation pasture and grazing leaf that could have been used for crops without additional improvements.      c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT havested and NOT pastured.      d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not report here leaf in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in from 2s.).      c. Cropland in cultivated summer fallow.	786 790 781	2 NO Go ro section 15  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b bolow)  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS  • LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litter	er on this c. 31, 1987 Total Breeding Other
3	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation and grazing and used for crops without additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not report free lead in orchards and vineyards the crop felled. Such acreage is to be reported in item 2s.).	789 790 791 793 794	PACEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tate) of e and b bolow)  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS  c. LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED  3. December 1, 1986 and May 31, 1987	er on this c. 31, 1987 Total Breeding Other
3	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include retation additional improvements. It is could have been used for copy without additional improvements and could have been used for copy without additional improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  6. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not failed, Such acreage is to be reported in item 2s.).	786 790 781 793 794 785	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1 HOGS and PIGS of all ages (Total of e and b below)  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS  LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between None  a. December 1, 1986 and May 31, 1987	er on this c. 31, 1987 Total Breeding Other
3	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing lead that could have been used for crops without collections and provide the control of	789 790 791 793 794	None  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all eges (Total of e and b below)  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS  • LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between  a. December 1, 1986 and May 31, 1987  b. June 1, 1987 and November 30, 1987  Number of litter and sold  Number of litter and sold  Number of litter and sold	rer on this ac. 31, 1987  Total  Breeding  Other
3 4 5	B. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation patients of the pasture or grazing — Include rotation patients in provement that could have been used for crops without — c. Cropland used for cover crops, legumes, and solimin provement grasses, but NOT harvested and NOT pastured — d. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not report here land in orchards and wing and so which the crop failed. Such screps is to be appeared in right 25.) — — e. Cropland in cultivated summer fallow — f. Cropland idle — — Woodland — Include all woodlots and timber tracts and with young timber growth. — b. Woodland not pastured — — — Dotter pastureland and rengeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	786 790 781 793 794 785	Place De None  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)  • NONE  • LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between None  • LITTERS FARROWED	rer on this ac. 31, 1987  Total  Breeding  Other
3 4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation of assign and the could have been used for crops without additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. Exception: Do not report here lead in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreege is to be reported in item 2s.).  c. Cropland in cultivated summer fallow.  f. Cropland idle.  l. Woodland — Include all woodlors and timber treets and curtover and deforested land with young timber growth.  c. Cropland and consolidation include any pastured on their than cropland and voodlors and consolidations.  b. Woodland pastured.  c. All other land — Land in house lots, ponds, croads, wastelend.  ct. — include any land not reported in items 2 through 4 above.	789 790 791 793 785 789	None   None   Place De	rer on this ac. 31, 1987  Total  Breeding  Other
3 4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation additional improvement that could have been used for copes without additional improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not failed. Such acreage is to be reported in item 2s.).  e. Cropland in cultivated summer fallow.  f. Cropland in cultivated summer fallow.  f. Cropland del    Woodland — Include all woodlots and timber tracts and cultivary and eleversted land with young timber growth.    Other pastureland and rengeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture.	788 790 781 793 794 786	Place De Nome  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)  • LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between Nome  a. December 1, 1986 and May 31, 1987  • LITTERS FARROWED on this place between Nome  a. December 1, 1987 and November 30, 1987  • HOGS AND PIGS SOLD Ools  3. HOGS AND PIGS SOLD Nome  1987  3. HOGS AND PIGS SOLD Ools  20	Total Breeding Other Salue of sales are Cents OO
4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not report here land in orchards and vineyard for the crop failed. Such accept is to be reported in item 2s.).  c. Cropland in cultivated summer fallow.  d. Cropland in cultivated summer fallow.  d. Cropland in cultivated summer fallow.  d. Woodland — Include all woodlors and timber tracts and with young timber growth.  d. Woodland — Include all woodland pastured.  d. Woodland not pastureland or chert than cropland and vended pasture.  d. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above.  STOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 (Should be the same as from 1 Section 1).	780 781 783 784 786 787 788	Piece December 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all eges (Total of e and b below)  2. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  3. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  4. UITTERS FARROWED  2. UITTERS FARROWED on this place between  3. December 1, 1986 and May 31, 1987  4. Of the hogs and PIGS SOLD  3. HOGS AND PIGS SOLD  3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1987  4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?  4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	Total Breeding Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other
4 5	B. Cropland used only for pasture or grazing — include rotation pasture and grazing leaf that could have been used for crops without contained in province and grazing leaf that could have been used for crops without contained in province and could have been used for crops without contained in province and could be contained to the country of the co	789 790 791 793 794 785 788 797 8877	Place De Nome  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)	Total Breeding Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other
4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not report free lead in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2s.).  c. Cropland in cultivated summer failow.  f. Cropland ide.  d. Cropland del.  woodland — include all weekers and curvover and deforested land with young timber growth.  b. Woodland — include all woodland pastured.  curvover and deforested land with young timber growth.  cheekers and timber growth.  cheekers and controlled any saturation of the their cropland and voodland pasture.  p. All other land — Land in house lots, ponds; roads, wastelland get.— Include any land the propried in litems 2 through 4 above.  TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 following land wasted by any ertificial or controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring or diches, geneater alkes, etc. include supplements, permit and preplant in the controlled manne—spring o	789 790 791 793 794 785 789 787 787 787	Place De Nome  • DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Total of e and b below)	Total Breeding Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other Other
4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not report here lead in orchards and vineyand the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2e.).  c. Cropland in cultivated summer fallow.  f. Cropland in cultivated summer fallow.  d. Woodland — include all exceptions and deforested land with young timber growth.  b. Woodland on the land of	789 790 791 793 794 785 789 787 787 787 787 788 787 787 787	Piace De December 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS  LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between None  a. December 1, 1986 and May 31, 1987  b. June 1, 1987 and November 30, 1987  HOGS AND PIGS SOLD  None  HOGS AND PIGS SOLD None  3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1987  4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?  515	Provided in the second of the
4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. Exception: Do not report her lend in orchards and vineyards.  e. Cropland in cultivated summer failow.  f. Cropland idle.  d. Woodland — Include all woodland pastured.  d. Woodland — Include all woodland pastured.  d. Woodland not pastured in the with young timber growth.  D. Ther pasturoland and rangeland — Include any pastureland other than cropland and woodland pasture.  j. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above.  STOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 (Should be the same as from 1 Sover)  STOTAL STORY — Was any LAND In this place IRRIGATED at any time in 15 triggated land is all land watered by any ertificial or controlled manne — aprini or ditches, penador elikes, stc. Include supplemental, pertail, and reportant in 11 YES — Complete this section 2 None 1. How many acres of harvested land were irrigated?	780 781 783 784 785 788 787 788 8877 klers, furrows rigation.	PARTON None  **DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  **I HOGS and PIGS of all ages (Tatal of e and b below)	Provided in the second of the
4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used or cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not report feel and in ordentics and vineyand soft with the crop failed. Such accept is to be reported in item 2s.).  e. Cropland in cultivated summer fallow.  f. Cropland idle.  d. Woodland — Include all woodlors and timber tracts and with young timber growth.  b. Woodland not pastured.  d. H. Woodland — Include and with young timber growth.  c. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.— Include any land not reported in items 2 through 4 above.  5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 (Should be the same as item I solver.)  Sall Other Land wasted by any ertificial or controlled manne — sprind or ditches, peneder cities, etc. Include supplemental, partial, and prepint in state of the same as item I solver.  Sall 1 Land wasted by any ertificial or controlled manne — sprind or ditches, peneder cities, etc. Include supplemental, partial, and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplemental partial and prepint in the supplementa	780 781 783 784 785 788 787 788 8877 furrowe injection. Number of acres irrigated eso	Place December 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all eges (Tatel of e and b below)	Provided in the second of the
4 5	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation and grazing an	789 790 791 793 794 785 789 787 787 787 787 788 787 787 787	PACEEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all eges (Total of e and b below)  a. HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING  b. OTHER HOGS and PIGS  c. LITTERS FARROWED  2. LITTERS FARROWED on this place between  a. December 1, 1986 and May 31, 1987  b. June 1, 1987 and November 30, 1987  c. HOGS AND PIGS SOLD  3. HOGS and PIGS SOLD  3. HOGS and PIGS SOLD from this place between place in 1987  4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?  515   YES — Complete this section  1 None   Provided in the second of the	
1 2	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. Exception: Do not report feel and in ordentics and vineyand so which the crop failed. Such acreege is to be reported in item 2s.1	789 790 791 793 794 786 788 797 2790 2790 2790 2790 2790 2790 2790	Place December 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all eges (Tatel of e and b below)	Provided in the second of the
1 2	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. Exception: Do not report feel and in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreege is to be reported in item 2s.1.  e. Cropland in cultivated summer fallow.  f. Cropland idle.  d. Woodland — Include all woodland pastured.  d. Woodland — Include all woodland pastured.  d. Woodland not pastured.  d. Woodland not pastured.  d. Woodland not pastured.  d. How company and the company of the com	789 790 791 793 794 786 788 797 2790 2790 2790 2790 2790 2790 2790	Place December 1, 1987 and Normer shorn   Normer shorn    **OPECEMBER 31, 1987 INVENTORY**  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)	Per on this ac. 31, 1987  Total  Breeding Other  Other  Salve of seles  France Cents  OO  OO  See in 1987?
1 2	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. Exception: Do not report feel and in ordentics and vineyand consumer failow.  e. Cropland in cultivated summer failow.  f. Cropland idle.  d. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. H. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. To the pasturoland and rangeland — Include any pastureland in the first proper and pastured in the first pastureland in the first pastureland.  J. To the pasturoland and rangeland — Include any pastureland in the first pastureland in the first pastureland in the first pastureland.  J. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 soil in the first pastureland in all land watered by any ertificial or controlled manne — sprint or ditches, because are form become a from the controlled manne — sprint or ditches, because a from 1 soon pastureland in the first pastureland in the first pastureland pasture in rigitate?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in set inigitate?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in set inigitate?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in set inigitate?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in set inigitate?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in set inigitate?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in set inigitate?  Include land from whic	780 791 793 794 785 788 797 788 789 789 789 789 789 789 789	PARTON None  **DECEMBER 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all eges (Tatel of e and b below)	Per on this ac. 31, 1987  Total  Breeding  Other  O
1 2	b. Cropland used only for pasture or grazing — include retained additional improvements.  e. Cropland used for cover crops, legumes, and solimprovement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. (Exception: Do not retained to the crops without on which all crops failed. (Exception: Do not failed. Such accesses to be reported in item 2.).  e. Cropland in cultivated summer failow.  f. Cropland idle.  l. Woodland — Include all woodlors and timber tracts and curvoer and eleversted land with young timber growth.  f. Cropland idle  l. Woodland — Include all woodlors and timber tracts and rangeland — Include any pastureled  g. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.— Include any land not reported in items 2 through 4 above  5. TOTAL ACRES — Add the scere reported in items 2 through 4 above  5. Stould be the seme as item I above  5. Stould be the seme as item I above use the seme appoint in controlled manne— sprint or ditches, epreader rikes, etc. include supplemental, pertial, and propint in contenting that and nut crops reported in section 10, frem 2s  l. How many acres of pastureland, rangeland, and any other lands on tincluded in item I above were inigisted?  solutionally acres of havested land were inigisted?  solutionally acres of havested land were inigisted?  solutionally acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item I above were inigisted?  solutionally acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item I above were inigisted?  solutionally acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item I above were inigisted?  solutionally acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item I above were inigisted?  solutionally acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item I above were inigisted?  solutionally acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item I above were inigisted	780 790 791 793 794 785 788 797 786 787 1786 1787 1786 1783 181 181 191 191 191 191 191 191 191 191	PAGE AND PIGS NOTE OF THE PETER SOLD  SHORE AND PIGS SOLD  A HOGS AND PIGS SOLD From this place in 1987  A HOGS AND PIGS SOLD From this place in 1987  A HOGS AND PIGS SOLD  A HOGS AND PIGS SOLD From this place in 1987  A HOGS AND PIGS SOLD  A HOGS AND PIGS SOLD FROM THE PEGING PICTURE AND POWER AND PICTURE AND PICTUR	Per on this ac. 31, 1987  Total  Breeding Other  Other  Cents  OO  OO  see in 1987?  JMBER SOLD in 1987
1 2	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland on which all crops failed. Exception: Do not report feel and in ordentics and vineyand consumer failow.  e. Cropland in cultivated summer failow.  f. Cropland idle.  d. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. H. Woodfand — Include all woodfand pastured.  d. To the pasturoland and rangeland — Include any pastureland in the first proper failow.  J. To the pasturoland and rangeland — Include any pastureland in the first proper failow.  J. To the pasturoland and rangeland — Include any pastureland in the first proper fail in terms 2 through 4 above.  J. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 septiments for the first pastureland in all land watered by any ertificial or controlled manne — sprint or ditches, the pasture fail in terms 2 through 5 septiments, perint, and preplant in or ditches, the controlled manne — sprint or ditches, the pasture in rigitated?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in setting 1870 in the pastureland, rangeland, and any other lands not included in item 1 above were inigitated?  Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing trust and nut crops reported in setting 1871 in ander FEDERAL acreage reduction programs in 19877 in lands not included in item 1 above were inigitated?  Include included in item 1 above were inigitated?  Include included in item 1 above were inigitated?  Include included in item 1 above were inigitated?  Include included in item 1 above were inigitated?  Include included in item 1 above were inigitated?  Include included in item 1 above were inigitate	788 799 791 792 798 799 799 799 799 799 799 799 799 799	Place December 31, 1987 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Tatel of e and b below)	Per on this ac. 31, 1987  Total  Breeding Other  Ot
1 2 1	b. Cropland used only for pasture or grazing — Include notation additional improvements.  c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured.  d. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured and cover crops are to the crops the lead of the crops of the crops the lead of the crops of the crops the lead of the crops of the crops the lead of the crops of th	789 790 791 793 794 785 789 787 787 787 788 877 klers, furrows rigation. Number of acres irrigated 681 R IDLED	PAGE AND PIGS NOTE OF THE PETER SOLD  SHORE AND PIGS SOLD  A HOGS AND PIGS SOLD From this place in 1987  A HOGS AND PIGS SOLD From this place in 1987  A HOGS AND PIGS SOLD  A HOGS AND PIGS SOLD From this place in 1987  A HOGS AND PIGS SOLD  A HOGS AND PIGS SOLD FROM THE PEGING PICTURE AND POWER AND PICTURE AND PICTUR	Per on this ac. 31, 1987  Total Breeding Other

VES   Complete the section	S	CTION 16" Did you or enyor	ne else have any H	ORSES, BE	ES, FISH,	GOATS	10077		SECTION B. GOVERNMENT CCC LOANS			
1. Horses and position Dilling Control Dilling		518						,			llars	Cents
Morest and points		1 123	INVENTORY	T					include regular and reserve soms, even in redeemed or infrested.	\$	i	00
1. Horses and points of all ages 2. Colonies of bees   sat   Number   sat   Numbe			this place	Total qual	ntity sold 987				b. Wheat		1	00
2. Cclonies of bees:	1.	Horses and ponies	Dec. 31, 1987	1		832				899		
2. Colonies of bees		of all ages		940	Number			00	c.Soybeans		- !	
Second   S			839	941		842	į			890		00
3. Milk goats	2.	Colonies of bees			Pounds	\$		00	e.Cotton		<u>i</u>	00
3. Milk goats			843		Number	949				\$		00
4. Angora goats	3.	Milk goats	1	945	Gettons	<b>S</b>	Ì	00	Payments received for participation in FEDERAL F in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to I	ARM PRO NFORMAT	DGRAMS TON	
4. Angora goats	!		847	848		950	1			Do	Hars	Cente
S. Other goats		A [7	1 1	849	Pounds	s	1	00	1. Amount received in cesh			00
S. Other goats	•	Angola goals	9.51	952	mohair	853	- +		2. Value of certificates received - payment-in-kind (PIK)		i	
6. Mulsa, burros, and donkeys, and donkeys, and donkeys, and their petts	5.	Other goats				\$		00		1*		UU
7. Mink and their petits	6	Mulas, burros, and	933	834		935	į	00				
S. Rabbits and their pelts   Shamber   Shamb	,		935	837	Number	938		00	Mark (X) the one item which best describes the type of organia	ation for		
8. Rabbits and their politis and their politic a	•	pelts				\$	- !	00				
9. All other investock and livestock products Spacify Spacify Career name and code from fist below.) Name Code Total quantity soid Cross value of sales products (Erner name and code from fist below.) Name Code Total quantity soid Cross value of sales Obline Codes O	8		954	855					FAMILY or INDIVIDUAL operation — 921  (Oo not include partnership and corporation.)			
Investock products   Specify   Spe	9.	P			Number	\$	<del>- i</del>	00	PARTNERSHIP operation — Include family partnerships.	·□}°	io to section	22
10. Fish and other aquaculture products (Errer name and code from its below.) Name Code Netter Code Note: Code	١.		857	859		959				. □´ ¢	io to section	21
10. Fish and other aquaculture products ferre name and code from list below.]  Name Code Name Name Code Na		Specify	L					00	OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing	□. •	nanific balou	. then
Name Cade Name Cade Name Cade Name Cade Name Cade Name Cade Cation	10.		Total quantity in 1987				1		association, Indian reservation, etc		o to section	22
Name   Code   Code   Code   Code   Code   Name   Code   Co		code from list below.)		1.		!	İ		Specify			
Name Code Cartish. 860 Other fish - Specify: 666 Other space-time of Specify: 666 Other space-time of Specify: 869 Specify		Neme Cade	F04			00			SECTION ST.   CORPORATE STRUCTURE (for incorporated open	ations on	ly)	
## more spaces in needed, use a space space space of pagent.  ## more spaces in needed, use a space space space of pagent.  ## more spaces in needed, use a space space space of pagent.  ## products pagent space in needed, use a space space space space space.  ## products pagent space in needed, use a space spac			Code	Name								
## No Specify kind of poultry name Code   Name Code				Other agu	aculture				1. Is this a family-held corporation?	☐ Yes	2 🔲	No
### Continue of the policy grown for eithers on a contract basis.    1	w.s.	If more space is needed, use a sepa	erate sheet of paper.						2. Are there more than 10 stockholders?	Yes	40	No
Number of this place   Section 18   Sectio	S	TURKEYS, DUC	KS, etc., on this p	lace in 198	7? — Incl	ude pou	s, iltry grown		SHOP LOW SELL CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPE	RATOR (S	Senior perti	187
1   YES   Complete this section   2   None   0c. 31, 1987   1897   0c. 31, 1987		S17					Tatal access		or necess in channel Paler to the INFORMATION SHEE	T, section 2	22.	
1. HENS and PULLETS of laying age					this of	ace			1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) five on this place?	☐ Yes	2 🔲	No
2. PULLETS for laying flock replacement a. PULLETS a months old or loter not yet of laying age b. PULLET Samonths old or loter not yet of laying age b. PULLET CHICKS and PULLET Sunders amonths old or loter not yet of laying age b. PULLET CHICKS and PULLET Sunders amonths old or loter not yet of laying age b. PULLET CHICKS and PULLET Sunders amonths old or loter not yet of laying age b. PULLET CHICKS and PULLET Sunders amonths old or loter not yet of laying age b. PULLET CHICKS and PULLET Sunders amonths old or loter not yet of laying age b. PULLET CHICKS and PULLET Sunders amonths old or loter not yet of laying age b. PULL Fix Fixers, and other meat-type chickens including capons and roasters.  4. TURKEYS a. Turkeys for slaughter libe not include breeders.]  b. Turkey HENS kept for breeding.  5. OTHER POULTRY raised in captivity—ducks, gease, pigeons or squab, phasasints, quality tc. (Enter poultry name and code from the list below.)  Poultry name.  Code Poultry name.  Code Ducks.  904  Name Code Ouels.  905  Seess.  906  Poultry name.  Code Ducks.  906  Pheasants.  910  None Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry.  Specify kind of poultry products (eggs.  cotc.) I now bisplace in 1987?  Collers.	1.	_			992	1907	993					
a. PULLETS a months old or loter not yet of laying age   999					994		895		did the operator spend the majority (50 percent or 928			
b.PULLET CHICKS and PULLETS under 3 months old   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge)   3. GFF-FARM WORK — How many days days d					898		}		consider all members of the partnership together			Other
A. TURKEYS a. Turkey for slaughter liba not include breeders.)  b. Turkey HENS kept for breeding.  c. Turkey HENS kept for breeding.  b. Turkey HENS kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for breeding.  c. Turkey Hens kept for better for benon inclared for sen		b.PULLET CHICKS and PULLE (Do not include commercial by	TS under 3 months	s old		J			3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator	☐ Non	e	
A. TURKEYS a. Turkeys for slaughter (Do not include breeders.)	3.	BROILERS, Iryers, and other	meat-type chicke	ens _	888		899		4 hours per day off this place in 1987? — Include work			
a.Turkey for slaughter IDo not include breeders. I			rs	Ц		-+			et e nontarm job, business, or on someone else's farm for			
b. Turkey HENS kept for breeding   902   903   903   903   905			not include breeders.)	· 🗆								
Seese, pigeons or squab, phasaants, quall, etc. (Enter poultry name and code from the list below.)  Poultry name  Code Name Code Name Code Outs. 908 Name Code Outs. 910 Name Outs. 910 Name Ou		b.Turkey HENS kept for bree	eding	🗆	902		903					
Poutry name   Code   Name   Code	5.	OTHER POULTRY raised in c	aptivity - ducks,						4. In What I CAN did the operator (or senior partner) begin		Vear	
Poultry name		(Enter poultry name and code fro	om the list below.)	<b>3.</b>							1 661	
Mame Code Ducks. 904   Name Code Ducks. 904   Pigeons or squab. 905   Octain 912   Octain 912   Octain 913   Octain 914   Octain 914   Octain 915   Octain 914   Octain 915   Octa		Poultry name	Code _		<u> </u>		1		1		Yaars o	ld
Name Code Oucks . 904   Name Code Oucks . 904   Pigeons or squab . 908   All other poutry . Specify 914  6. POULTRY HATCHED on this place in 1987 and placed or sold — chickens, turkeys, ducks, etc. — Specify kind of poutry 918  7. Incubator egg capacity on December 31, 1987		Poultry name	Code _		L				924	□ whi	te	
All atterbroutry - Specify - 914  S. POLULTRY HATCHED on this place in 1987 and placed or sold of - chickens, turkeys, ducks, etc Specify kind of poultry - 914  To Incubator egg capacity on December 31, 1987								•		=		
6. POULTRY HATCHED on this place in 1987 and placed or sold = chickens, turkeys, ducks, etc.   None placed or sold = chickens, turkeys, ducks, etc.   None placed or sold = chickens, turkeys, ducks, etc.   None placed or sold = chickens, turkeys, ducks, etc.   None place mission of poultry.   None place mission of the poultry and poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry and poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry and poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry and poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry products (eggs. etc.) I no mission of the poultry products (eggs. etc.) I no mission of the place in 1987 in the place in 1987 in this place in 1987 in this place in 1987 in this place in 1987 in this place in 1987 in the place in 1987 in this place			Pheasants	910	l Allet	her poultr	rv —					
Specify kind of poultry.  7. Incubator egg capacity on December 31, 1987	6.	POULTRY HATCHED on this p	lace in 1987 and	None					)			•
7. Incubator egg capacity on December 31, 1987.   Gross value of sales  Octobers  Octo		placed or sold — chickens, turi	keys, ducks, etc	l	118					Othe	er — Specil	Z,
8. What was the gross value of sales of poultry and poultry products (eggs, crt.) from this place in 198777   \$ 0 0   \$ 0	١.			- 1	017							
8. What was the gross value of sales of poultry and poultry products (eggs. ctc.) Irom this place in 1 B9777	l '	incubator egg capacity on D	recember 31, 198	∍/ ⊔ L					7. SEX of operator (senior partner or person in charge)	☐ Məlı	e 2 🗀	Female
or person in charge) of Spenish origin or descent sets or poultry and poultry products (eggs, etc.) from this place in 1987?	_	lan	, Ma						8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (sanior pertner			
etc.) from this place in 1987?   \$   00   (Maxically Color littles)	8.	poultry and poultry products (	ACCS.	916	Jonara				or person in charga) of Spanish origin or descent 927	☐ Yes	2 🗀	No
	FOR	etc.) from this place in 1987?	Page 4	1  \$			00		Page 5			

S	PRODUCTION EXPENSES peld by you and others place in 1987	for this		3	Were entro	ny INSECTION R PESTICIDE	CIDES, HERBICIDE S, or OTHER CHE	S, FUNGIC	DES, I	YEMATICIDE is place in 198	S, 37?
Inc	lude your best estimates of expenses paid by you, your landlord,	contrac	tors,		526 1 🔲	YES — Con	piete this section	2 🗆 N	10 – 0	So to section 2	6
in otl	yers, and others for production of crops, livestock, and other agri 1987. (OO NOT INCLUDE axpenses connected with performing ners; operation of nonferm activities, businesses, or services; or here so not related to the farm businass.)	custom	work for ld		Include any materials p listed, report ecres onli treated for each purpo	y once. If mu	ou, your landlerds, htipurpose chemical	ot contracto s ware used,	rs. For report	each item acraage	
1.	Livestock and poultry purchased — cattle, calves, hogs, pigs. sheep, lambs, goets, horses, chicks, poults, sterted pullets, etc.	971	Dollars Cen	nts 1	Sprays, dusts, gra herbicide, insectici a. Insects on crop	nules, fumig ide, nematic	ide) to control -		None	Acres on w used 938	rhich
2.	Feed purchased for Ilvestock and poultry — grein, hey, silage, mixed feeds, concentrates, etc	972	00	Л	b. Nematodes in	_			<u>_</u>	937	
	a. Commercially mixed formule feeds purchased —	- Š	V		c. Diseases in cro smuts, rusts, (	ops and orch etc.)	ards (blights,			936	
	complete, supplement, concentrates, premixes.  (Do not include ingredients None Dollars Concentration such as 973	m1s			d . Weeds, grass, Include both pre-	or brush in	crops end pastura	-		939	
	soybean meal cottonseed -	oo 💹			2. Chemicals for defe	oliation or fo	or growth contro			840	
3.	Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased	974 \$	00	, 3	Samuel SE IMACH	INCOV AND		nis piece on i	Decem tions i	ber 31, 1987 n 1886 or 19	- 87.
4.	Commercial fertilizer purchased — all forms, including rock phosphate and gypsum.  Include cost of custom applications	۔ ا		,	Velue of ALL mech	inery and equ	ulpment on this plo	ce, Decembe	rr 31, 1	987	
5.	Agriculturel chemicals purchased — Insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — Include	975	1	1	<ol> <li>What is the estime equipment, and im</li> </ol>	eted market	value of ALL mech	inery, place		eted market v	
	cost of custom applications. (On not include lime.)	⋾	1 0	0	and used for the fa trucks, tractors, com pumps, motors, img	erm or ranch	husinges? - toch	do care	943	Jollers	Cants
	Gesoline and gasohol	977	. 0		pumps, motors, img milkers and bulk tenl equipment, stc	ks, livestock f	eeders, grinding and	mixing	s		00
	b. Diasel fuel	978	. 0	_				Total num	rber	Of the total,	HOW
	c. Natural gas	378 \$	. 0		<ul> <li>SELECTED machine this place, December only if used in 1986</li> </ul>	er 31, 1987. 5 or 1987.)	(Report None	on this pla December 31	ce on 1, 1997	Of the total, MANY were m tured in the last (1983 - 19	anufac- t 5 years 971?
		990 \$	lo	,	2. Motortrucks — Inc			944		846	
7.	Electricity for the farm business — (Do not include household expenses.)	7 8 F		- 1	3. Wheel tractors other and motor tillers -			948		647	
8	. Hired form and ranch labor - also include amployer's cost	982	- 0	4	a. Less than 40 h		_	949		649	
	for social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, atc. (See INFORMATION SHEET)	<b>□</b>   <sub>s</sub>	10		<ol> <li>40 horsepower</li> <li>Grain and bean co</li> </ol>		_	950		961	
9.	Contract labor — Include expenditures for labor, such as harvesting of fruit, vegatables, berries, etc.,	993	. !		5. Cotton pickers an		····	958		957	
	performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.	_ا ⊏			<ol> <li>Mower conditions</li> <li>Pickup balars — In</li> </ol>			960		981	
10	Repeir and maintenance expenses for the upkeep of buildings, motor vehicles, end farm	_ 054		- 17	7. Pickup balers — In end round balers .	TO STREET, STR	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	LUE DE LAS	The and		
11	equipment	-		-	927 BUILE	DINGS				nated market	
	machinery and equipment — Include expenditures for	- 1	į	1	Please giva your be VALUE of land and section 1, items 1,	buildings for	all acres reported in	1	of	land and build	Cente
	and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. IDo not include cost of cotton ginning end application of fertilizer and chemicals.)	888	i	1			je 1.	None	898	Upliars	1
		\$ 888	1 0	٠.	1. All land owned .		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ц	987		00
12	Interest paid on dabts — (See INFORMATION SHEET) a. Secured by real estate	]     \$		0	2. All land rented or I	leased FRON	OTHERS	🗆	698		00
	b.Not secured by real estate	<b>□</b>  \$		· .	3. All land rented or	CONTRACT ON STATE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	🗅	\$		00
13	Cash rent paid for land and buildings in 1987—	] 968 3			SECULIAN 20 JINCOL	ME FROM FA	ARM - RELATED SO selved before taxes	OURCES IN			
14	Property taxes peid — Include farm real estate.	998		1	1. Customwork and	other agricu	Itural services pro	vided for N		arm-related in Dollers	Cente
	machinery, fivastock, etc. for the ferm business. (Do not include taxes peld by landlords.)	⊐ <u>\$</u>			farmers and other harvesting, prepar (If customwork is a	s - plowing	. planting, spravin	a.		92	!
15	All other production expenses — Include insurance.				(If customwork is a s SHEET, section 28)	saparate busir	ness, refer to INFORM	MATION			00
	All other production expenses — Include insurance, water, animal health costs, grazing fees, marketing charges, miscellaneous ferm supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the	990	1		2. Gross cash rent or out farmland or pa	avments rece	sived from lease or	r sala of	9:	93	
	Term business.)	SOCK P	UDSPUATE OF	<u>.</u>	allotments — Inclu e per-head basis, pe	de payments r-month basis	for livestock pasture , per-pound basis, et	d on c			00
1	524 LIME used on this place during 1987?			1	3. Sales of forest pro	oducts and C	hristmes trees — i	nclude		94	00
	1 YES — Complete this section 2 NO	) — Ga None	to section 25 Acres fertiliza	d .	Recreational service     and other income v						
1.	Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include cropland for pastures reported in section 10, Item 2b.)		532		agricultural operati	ion on this pla	300 -		_ [	95	
2.	Acres of pastureland end rangeland fertilized in 1987 reported in section 10, items 2b and 4	. 🗆	833	L	Specify PER	SON COR	APLETING TH		D 9	Please prin	00 t
_	Nona Tops of		Acres limed		Name			999 D	ate		
3.	LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include lend plester or pypsum or lime for sanitation.)		935		Telephone number	Area Code	Number				
FDR	gypsum or lime for sanitation.)				o nomber		<del></del>	= - 1			

Pege 6

### **INFORMATION SHEET**

### 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

### Special Reporting Instructions

### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenents, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

### 2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the seme envelope with your completed report form so that we can correct our records.

### 3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations **et eny time during 1987**, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

### 4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, however, it was not always possible to do so.

### 5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreeges, and production.

### 6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

### 7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

### How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write eny explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

### **Instructions For Specified Sections**

### ► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for pert of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address lebel (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Lessed FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meteriels or supervision.

### INCLUDE in item 2:

- a. Lend for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a shere basis (crop or livestock)
- c.Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

### DO NOT INCLUDE in item 2:

Lend used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Lessed TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

### If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "0" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 8 (name and address of renters), sklp to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

### ► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops hervested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, Item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres hervested — Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quentity harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acros irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplementel, partial, and/or preplant Irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, tress, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not Irrigated.

### **How to Report Crops Hervested**

- ▶ Sections 2 end 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

**Double Cropping** — If two or more crops were harvested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you hervested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

Section 27	52 "THIS PLACE" In 1987?										
	None	Acres harvested	Quantity hervestad	Acres irrigeted							
1. Cotton		091	092 Bales	093							
2. Soybeans fo	or beans 🔲	<sup>088</sup> 40	089/,550 Bu.	90 40							
3. Wheat for g	rain 🗆	073 40	1,230 Bu.	075							
4. Oats for gra	in	076	077 Bu.	078							

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropiand idle" in section 10, item 2f.

- ▶ Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total screege of each vegetable crop harvested. 
  Example: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres sgain. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.
- Section 8 FRUITS end NUTS In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that heve been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 21 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

### ► Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross velues before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of eny crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 87-A01(II (12-17-86)

### ▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

**Double Cropping** — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Croplend hervested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested." in Item 2s.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2a.

# ► Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987.

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

# ▶ Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987, include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which ere not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales ere considered "deeler" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report ell animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Delry Terminetion Progrem or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy terminetion program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their merket value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for sleughter are reported in section 13, item 3a.

### DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- e. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any celves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Sales — Report the total gross value of enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of heuling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of seles of any livestock end poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

### ► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rebbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livastock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, end any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aquaculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code

### ▶ Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were teken or moved from the place in 1987

# ► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

### ► Section 19 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such es deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

### ▶ Section 20 — TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individuel Operation — Defined as farm or business Organization controlled and operated by an individuel (sole proprietor). Include femily operations that are not incorporeted and not operated under a partnership agreement.

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband end wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DOES NOT constitute a pertnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a pertnership. a partnership.

Incorporated Under Stata Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

- Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by e government or religious entity, etc.

FORM 87-A01(I) (12-17-88)

### ► Section 21 — CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more then 50 percent of its stock owned by persons related by blood or merriege.

# Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the eenior pertner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer ell items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the Individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person senior in ege. If each pertner shares equally in the day-to-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the pertnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired meneger, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 - Year Began Operation - Report the first year the operation or senior partner begen to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

➤ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for "this place" in 1987.
Include farm production expenses paid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exect figures are not known. Hefer to the individual expenditure items below for further explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cettle, calves, hogs, pigs, sheep, Ismbs, horses, goets, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the investock or poultry themselves should estimate the value of the cettle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livastock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for ell cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, farmlity members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medicel insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for hervesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similiar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repair and Maintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Ferm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of ferm mechinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the ferm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings. - Include the Interest Expense Peld on Debts — Report all interest expenses said in 1987 for the ferm business. Include interest on loans secured by lend and buildings (real estate) in item 18x, read, and seed in item 19x, secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 19x, include interest paid on CCC loans. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings on "this place."

Cash Rent Paid for Land and Buildings In 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Property Taxes Peid — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

### Do not include:

- e. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property taxes paid on other property not associated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees paid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

### ► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 31 was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

### ► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL machinery and equipment kept primarily on "this place" and used for the ferm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

### ► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the lend and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax essessment value should not be used unless that value represents a full market value assessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per agree basis.

### ► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill husiness

Item 4 — Other Farm-Related Income — Include income from hunting lesses, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988				OA	WB No. 0807-0534; Approval E	ores September	30 1981
FORM 87-A0400 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE - Re THE CENSUS	esponse to this inquiry is req BUREAU IS CONFIDENTIAL ical purposee. Your report of rovides that copies reteined	uired by law	ftitle 13, U.S	. Code). By the same lay	YOUR REPO	ORT TO
<b>A</b>	only for stetist	ical purposee. Your raport C rovides that coples reteined	ANNOT be	are immune to	oses of texation, investig	lation, or reg	ulation
CENSUS	In correspond	dence pertaining to this re	port, pleas	e refer to you	r Census File Number	(CFN)	
OF AGRICULTURE					87-A0400		
DISSANDERS DE PROPERTO DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DELIGIA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE L							
BUREAU OF THE CENBUS 1201 East Tonth Street Jeffersonville, IN 47133							
Note — If your racords ere not eveileble, reasonable estimates may be used. If you cannot file by Fabruary 1, a time extension request may be sent to the above address, include your 12-cherector Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us.							
es shown in your eddress label in ell correspondence to us.  If you received more than one							
report form, enter extra Census File Numberls) here and entury extra copies with							
CENSUS 036 038 037 038	-	or the Committee and the Committee of the section of the Committee of the			·		
USE 039 040 041 042	Pleast	correct errors in name, add	tress. and Zh	P Code. FNTE	FR street and number if i	not ehowe	
SECTION 12		SECTION 4			The second state of the se	ot shown.	
At any time during 1987, did you plant, grow, or have any:     Hay or tobacco?     Com, wheat, or other grains?     Vegetables, melons, or berries?	vines?	PART A - CROI	P8 HARV grown on lag	ESTED fro	om "THIS PLACE	' In 1987.	
Other crops?     Greenhouse or nursery crops?		1. Hay crops -	None	Acres harvested	Quentity hervested	Gross val	
Yes No		a. Alfalfa and alfalfa	a 1	narvesteu	104	Dollars 762	Cents
At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any:     Cattle, hogs, sheep, or goats?     Horses or ponies?		mixtures	🗀 🗎	06	dry	\$	00
Chickens or other poultry? Fish in captivity?		b. Small grain hay .		12	dry	6	00
• Bees? • Other enimal specialties?		c.Wild hay	ا لا ترر	08	110 Tons	782	00
	N 2	d. Other hay — Specify kind			Tons		00
If you enswered YES to EITHER of these questione, go to SECTIO If you enswered NO to SOTH of these questions, go to SECTION 1	10.	2. Corn for grain or se	0	67	O68 dry	773	-
SECTION 2. ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or use	ed by you,		lo	66	OBS Bu.	776	00
your spouse, or by the partnership, corporation, or organ which you are reporting. Include ALL LAND, REGARDLE	nization for SS OF	3. Soybeans for beans	10	73	074 8u.	774	00
LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangeland woodland, idle land, house lots, etc.		4. Wheat for grain	· lo	84	Ose Bu.	761	00
- Nona Nu	mber of acres	5. Tobacco — all types	10	97 /10	C88	766	00
1. All land owned		6. Potatoes, Iriah —(Do not include those grown for home use.)					
All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head		7. All vegetables for ca	ale No	ne Total ac		]	! 00
basis under e grezing permit.)		(Do not include those gre for home use.)	<u>L</u>	7 / 1	/10 \$ 100		
sheres by others and rang subleased. Also complete item 5 below.	048	kind(s)			/10	ı	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		8. All fruit and nut orch	nards, _	Total sc	200000000000000000000000000000000000000	Dollera 784	Cents
If the entry is zero places refer to the Information Sheet, section 2.	1	vineyards, and berri	es L		/10 B Lbs.		00
S. Of the land you rented or leased to others, how many None	<u> </u>	kind(e)			/10 <sup>3</sup> Lbe.		
acres did you own?	—— Acras	9. Other crops — For ad Report quantity harvesto	ditional crops ed in the unit	s, enter the cro specified with	p name end code from the crop name.	list below.	
In what county was the largest value of your agricultural products reised or produced?	State	Crop name	Code	Acres harvestad	Quentity hervested	Grose valu crops so Dollers	ue of old Cents
SECTIONS: LAND USE and IRRIGATION  PART A — How were the ACRES in this place used in 1997?					1	\$	00
	mber of ecres				1	\$	00
Ware hervested or hay was cut, and all land from which crops  187  Ware hervested or hay was cut, and all land in orchards, citrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops		If more space is needed, use a Crop name Rarley for orain (bushele)		Code   C	Crop name		Code
2. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report hare land in orchards and vineyards on which the crop failed.)		Barley for grein (bushele) Corn for silege or green chor Cotton (beles)	p (tons, greer	000   0	Dats for grein (bushels) . Sorghum for grein-milo (b Other crops (pounds) — S	ushels)	. 082 . 762
3. Cropland idle, cropland used for cover crops, or cropland in cultivated summer fallow		on "THIS	PLACE"	ENHOUSE ( In 1987	CROPS GROWN FOR	SALE	
and other pastureland and rangeland		From the list below, ent			ores in the open		
5. All other woodland, wastelend, houselots, etc. not raported in items 1 through 4 above.		Crop name	Code unda	r glass or	in 1987	Seles in 1987 Dollars	7 Cents
PART 8 — IRRIGATION     Num	mber of ecree irrigated			,	/10 \$		00
land from which hav was cut and land in bearing and annhance	Berad	If more space is needed, use a Grop name		Code   C	crop name		Code
fruit end nut crops.  2. How many acres of pasturelend, rangelend, and any other		Bedding plents (include vegs	etable plants)	. 479 P	otted flowering plents .		. 710
lands not included in item 1 above were irrigeted?		Cut flowers end cut florist gr Nursery crops — ornamental and nut trees, and vines .	le, fruit	488 )	ollege plents preenhouse vegetables other — Specify		. 803 . 808
PENALTY FOR FAILURE TO REPORT					ON REVERSE SIDE -		<b>→</b>

SECTIONES LIVESTOCK and POULTRY				PART E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, and FISH
	ĺ	INVENTO	RY	INVENTORY
PART A — CATTLE and CALVES	None	Number on place Dec. 31	this . 1987	place Dec. 31, 1997 sold in 1987 Oollars Cents
		803		of all ages Number \$ 00
1. CATTLE and CALVES of ell ages			Tot	
BEEF COWS — Include head helfers that	_	804	Bec	841 Pounds 00
e. BEEF COWS — include beef helfers that had celved.	. 🗆	806	cov	843 (844 ) 840
b. MiLK COWS kept for production of milk or	- 1			Number Seligns
cream for sele or home use — include dry milk cowe and milk halfers that had calved	. 🗆		Mil	lk a 3. Milk gosts
				Number
None	Gr	Dollare C	Cente	4. Angora goats
2. Velue of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 -	014	1		S. Other livestock, fish,
Include milk, cream, butter, etc	\$		00	enimal products. (Enter name/code from below.)
CATTLE and CALVES SOLD				1 00
FROM THIS PLACE IN 1987 Include as sold cattle moved from	Numbe		lue of sale	Name Code
this place to a feedlot for further None	in 15	987 Dollars	Cer	Name/code Mules, burgs, donkeys 838   Rabbits and their pelts 884   Other livestock, fish, Mink and their peits 839   Other goats 881   ord their products 687
feeding. 3. Calves less than 500 pounds	808	8	0	
	810	011	<del>-   '</del>	SECTIONS GOVERNMENT CCC LOANS  Amount received in 1987 from Government CCC loans, Include reguler
4. Cattle - Include calves 500 pounds or more			0	Amount received in 1987 from Government CCC loans. Include reguler and reserve loans, even if redeemed or forfeited.  None Dollare Cents
	812	813	- 1	000
FATTENED on this place on GRAIN or CONCENTRATES for 30 days or more			į	CARGO CONTROL DE LA CONTROL DE
and SOLD for SLAUGHTER?			j 0	PROGRAMS in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.)
PART 8 — HOGS and PIGS		INVENTO Number on	this	None Dollers Cents
	None	place Dec. 31	, 1987	1 Amount received in ceah
	_			2. Value of certificates received - payment-in-kind
1. HOGS and PiGS of all ages	. 🗆		Total	(PIK) or commodity certificates
e. HOGS and PIGS used or to be used for breading		• 10	Breed	Acres in this place SET ASIDE, DIVERTED, or IDLED under FEDERAL acreage reduction programs in 1987
a. HOGS and Figs dead or to be deed for breeding				None Number of ecree
	Numbe	r sold Gross ve	olue of eate	
None	In 1:	987 Dollar	* Cer	ANNUAL commodity acreage edjustment programs? L.
2. HOGS and PIGS SOLD from this	820	8	! .	2. How many acres were under the CONSERVATION
place in 1987	833	823	<del></del> -	ALGERT THOUSANT TO YOUR STATE
3. Of the hogs end pige sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?				CHARACTERISTICS and OCCUPATION OF OPERATOR (Senior partner or person in charge)
PART C - SHEEP and LAMBS	INVEN	TORY NUM	BER SOLE	1 DECIDENCE - Does the operator live on this 923
None ples	iumber ( se Dec.	on this 17	n 1887	place? 1 Yes 2 No
024		635		2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which
1. SHEEP and LAMBS of all ages				occupation did the operator sperid the
a. EWES 1 year old or older				majority (50 percent or more) or nis/ner worktime in 1987? For partnerships consider all members of the partnership together or ranching
and the second s		1000000		920
2. SHEEP end LAMBS SHORN None 627		628 Pour	nde	3. OFF-FARM WORK — How many days did the operator work at least 4 hours per day off this
in 1987	Numb		<u></u>	place to 1997? — tockets work at a conferm inh 121 1—49 days
2 What was the green value of color of None	G	Poss velue of seles	Centa	business, or on someone size's farm for pay. (Do not 3 50-99 days
SHEEP LAMBS and WOOL from this	829	Doners		4 <u>□</u> 100 – 149 daya
place in 1987?	8		00	s ☐ 150—199 days
PART D - POULTRY		NVENTORY	Number	200 days or more
		Number on this piece ec. 31, 1987	Number old in 198	4. In what YEAR did the operator begin to operate coo
1. HENS and PULLETS	ione D	ec. 31, 1987		eny part of this plece?
e. HENS and PULLETS of laying age				5.AGE of operator Years old
b. PULLETS 3 months old or older not yet of	7 "	) 06		934 / 1 White
laying age for layer representant treeters.	<b>□</b>	<del>,,  </del> }		₃☐ Negro or Black
s. PULLETS under 3 months old for layer replacement		)		8. RACE of operator
	96	0.00	,	↓ Asian or Pacific
2. BROILERS, fryers, other meet-type chickens		901		Islander
3. TURKEYS for alaughter (Do not include breeders.)	$\Box$			• ☐ Other — Specify
4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)		1		820
				7. SEX of operator
Poultry name Code Name/code		Name/code		8. SPANISH ORIGIN — Is the operator of Spanish
Turkey hens kept   Geese	906	t Quali	81	2 I grigin or descent (Mexican, Puerto Rican,
for breeding 902 Pigeons or squab 804 Pheesants	908	All other poults	ry – 91	Cobsin, of Other Spanishin
	G	ross value of sales		SECTION DE PERSON COMPLETING THIS REPORT - Please print
5. Value of POULTRY and POULTRY None	010	Dollers	Cents	
PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place in 1987?	918		00	Telephone number Area coda Number
FORM 87-A0400 (3-13-87)	1*			Page 2

# INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

### **Special Reporting Instructions**

### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING Individuals, landlords, tenents, pertrenshipe, corporations, institutione, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has results as complete and accurately. In order to make the census results as complete and accurate specially, we need to obtain information about every CFM.

### 2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the spece provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

### 3. If You No Longer Form

If you had egricultural operations at any time during 1987, pleeso report all agricultural ectivity during the year. Report all lend on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a saparate sheet of paper) that you quit ferming or ranching and give the approximate date and the name and address of the prasent operator, if known.

### 4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this end return the form so that we can correct our records. In our efforts to meke the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not elweys possible to do so.

### 5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, atc., or combination of ferms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acraages, and production.

### 6. If You Heve a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If mombers of the partnership also operate separate farms or renches in edulition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional forms as a "Duplicates." Return the duplicate report(s) in the same errors as not be duplicated to the same errors on the duplicate report, such as completed a report for the partnership (rorvide name and CFM of partnership.)"

### 7. Landlord's or Contractor's Shere

If you rented or leesed land from others or had a contract for the production of agriculturel products, include both your shere and the lendlord's or contractor's shere of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, includa your BEST ESTIMATE. If you do not have records aveilable for all data Items, use your best estimate.

### 8. How to Enter Your Response

Entar your replies in the proper spaces, on the correct lines, end in the units requested, i.e., dollers, bushels, tons, etc. Writs any explenation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollers. CENTS ARE NOT RECUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvestad. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of en acre, convart to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go oft or the next item or section.

### **Instructions For Specified Sections**

### Section 2 -- ACREAGE IN 1987

Your enewers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreege questions, include the land essociated with your egricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land thet you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report ell lend in section 2 in whole ecres.

Item 1 — All Land Owned — Report all lend owned in 1987 whether held under title, purchased contrect or mortgega, homestead lew, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spousa, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report ell lend ranted by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

### INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the ecre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Lend used on e per-head or enimel unit license or permit basis, such es section 3 of the Taylor Grezing Act, National Forest, or Indian reservetion permit lend.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include ell land rented out for any purpose if it was part of the ecreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on thet lend.

INCLUDE in item 3:

- a. Owned lend rented to others for cash or a shere of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleesed to someone else
- Land worked for you by someons for a shere of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-frae

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- a. You raised any crops or hed any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your land wes operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," etc. Mell form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 end explein briefly, such er "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known end return form.

### ► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to other reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in verious caregories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same assets from their one of the listed purposes. If part or all of your send we see for the listed purposes. If part or all of your send we see that the same that the same land one in the first category listed. For example, If you harvested a crop and later used the same land for pesture, report the land in part A, I tem 1, "Cropland harvested."

**Double Cropping** — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in part A, item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplented crops, such as cotton in en orcherd, report the total land used for both crops only ONCE, as "Croplend hervastad," in part A, item 1.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland file," part A, item 3, the acres that represent the planted rows should be reported as "Croplend harvested," part A, Item 1.

irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplemental, partial, end/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables es irrigation.

### ► Section 4 -- CROPS

This section provides space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4. Ideas in "THIS PLACE" of your report. A few crops are elicady control of the provided section of the provided section of the provided crops in the provided section of the provided section of the crop and code from the list provided and report the acres harvested, quantity harvested, and the value of seles. If you produced crops not of seles.

### DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on lend rented or leased TO DTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the ecres hervested in 1987. Round frections to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and the estimated quentity to be hervested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of ell crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Se sure to report gross value before deducting expenses and texes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or merketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Itom 7 — Vegetablee — Report acres of vegetables hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyords, and Nut Tress—
Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those mainteined for sele of their production. Acres in trees and vines that have been abandoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were Interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 end the total acres of the interplented crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9: (2) enter crop name and code for the code in

### Section S — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

### Perts A, B, C, and D — LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all enimals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1967, include all owned by you end any item 4) on December 31, 1967, include all owned by you end eny item 4) on the second section of the section of the second section of the second section of the se

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on lend rented to others or kept under a share arrengement on land rented to others. Do not include enimels quertered in feedlots which are not a part of "this plece." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animets Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and ere not included in this census.

Number Sold — Report all enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1887, without regerd to ownership or who shered in the receipts include enimals sold for a landlord or given to a landlord or others in trede or in psyment for goods or services. Do NOT report number sold for eny livestock or poultry kept on another place.

Deiry TermInetion Program or "Whole-Herd Deiry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 7 item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5.

Animala Moved to Another Place — For enimals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report enimals as "sold" and give your best estimate of their market velue when they left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grein or concentretes for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

### DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cettle and celves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veel celves, or eny calves weighing less than 500 pounds

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this piece" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feet, cost of feet, cost of feet, cost of feet, cost of feet of the piece of the cost of feet of the cost of feet of the cost of feet of the cost of feet of the cost of feet of the cost of feet of the cost of feet of fe

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be "INVENTOR TO THE PROPERTY OF

The person who furnished the housing and lebor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report se sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

### Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report ell colonies or hives of bees end honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Other Livestock and Livestock Products — Include in ell other livestock and livestock products manure, beeswex, and any other enimal products sold from "this place" in 1987. Mink pette and rabbit pelts should be included in number sold end velue of seles, but not in inventory.

Fish end Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

# Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

1em 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

### ► Section 7 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report ell psyments received from Federal Ferm Programs in 1987 regardless of whether psyment was made in cash or commodity certificates. Include cesh psyments in item 1. In item 2. Include the value of any certificates held or the value received from sele or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal progrems such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity progrems, disester payments, paid land diversion, inventory reduction peyments, peyments received for epproved soil and water conservetion projects, etc.

### Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IOLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in Item 2 all acres in "'this place" retired from production and placed, by long-term contract, Into the Conservation Reserve Progrem. Acres placed into the progrem during and prior to 1987 should be included.

# Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individuel Operation — Complete this section for the operator.

For Partnership Operations — Answer all Items, except Item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Pertner" is the individual who is meinly responsible for the egricultural operations on "this pleco." not the great properties of the place of the place of the devito-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Pertner." For item 2 (Principal Decupation) consider ell members of the partnership together, Please include as "ferming or renching" worktime at all types of egricultural enterprises, including feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired menager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or rench business.

Item 4 — Yeer Bogen Operation — Report the first year the operator or senior partner begen to operate any pert of "this piece" on a continuous besis. If the operator returned to a piece previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 67-A04(I) (3-31-67)



# **INDEX**

ltem	State tables	County tables		State tables	County tables
A			B—Con.		
Abnormal farms	19		Bluegrass seed,		
Acreage reduction	19	_	Kentucky	44	26
program	7,10,48-53	E	Boysenberries	_	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Department have and		
Agricultural products sold,	1,10,46-55	1,10,10	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	I Diagram 19	· -	27
Agricultural services	1,2,10,10,47,40-33	1,2,10	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	· -	26
Alfalfa hay	43.44.48-53	26	In T	_	27
Alfalfa seed	43,44	26	Buckwheat	_	24
Almonds	45,48-53	28	Bulbs	46	30
American Indian	45,46-55	20	Bulls, bull calves, steers,		•
operator	17	34	and steer calves	20,25,48-53	11,16
Angora goats	41	18	Burros, donkeys, and		·
Apples	45,48-53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	_		
Aquacultural products	41	21	С		
Artichokes	71		Cabbage	_	27
Asian or Pacific Islander	_	21	Cantaloups	44	27
operator	17	34		44	27
Asparagus	121		Cash, government farm	_	21
Assets, value	1,10-12,18,		programs payments	5	4
Assets, Value	47,48-53	1,5,6,10	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	47,40-00	26	Cash rent or share	5,10,40-55	3,10
Avocados	45	28			
,	79	20	farm-related income	5,48-53	4
В			Catfish sales	5,75	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Pobio aross soud		00		48–53	
Bahia grass seed	10.49.50	26	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickup	13,48-53	8	value	48–53	
Bananas	45	28	Cauliflower	-1	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery	-	27
Barley for grain sales,	2.49 52	2.16	Certificates, govern-		
value Beans, dry edible	2,48-53 42-44,48-53	2,16 15,16,25	ment farm programs		
	42-44,46-55	25	payments		. 4
Beans, dry lima	_	25 27	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3,16
Beans, green lima Beans, snap (bush and	-	21	Chemicals used	15,48-53	9
pole)	44.48-53	27	Cherries	45,48–53	28
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Chickens 3 months old	1 00 01 00 10 50	
Bedding plants	1,42-44,40-33	30	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chicory	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese cabbage	-	27
Beets, sugar	42-44.48-53	1,15,16,25	Chinese or ming peas	-	27
Beets, table	42-44,40-33	27	Christmas trees and		
Bentgrass seed	_	26	forest products sales,	E 40 E0	4
Bermuda grass seed	_	26	farm-related income	5,48-53	4
Berries	42,44,48-53	29	Citrus fruit	45,48-53	28
Birdsfoot trefoil seed	72,44,40-00	26	Clover seed	45	26
Blackberries		29	Coffee	45	28 27
Black operators and other	-	29	Collards		27 20
races	16,17,48-53	32-34	Colonies of bees	41	20
Blueberries	10,17,46-33	29	Combines, grain and bean, all types	13,48-53	16
	77	23	, pean, an types	13,40-33	10

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C—Con.			D		
Commercially mixed for- mula feed purchased Commodity Credit	1,3,48–53	3,16	Daikon Dairy cows (milk cows) .	- 1,10,20,25,30,47, 48-53	27 1,11,16
Corporation loans Conservation reserve	6,10,48–53	4	Dairy products sales, value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48-53	5	Dates	-	28
Contract labor expenses Corn, field	3,10,48-53 1,42-44,48-53	1,15,16,	Dewberries Diesel fuel expenses	14,48–53	29 3
Corn for grain sales,		24,31	Dill for oil	~	31
value	2,48–53 44,48–53	2,16 27	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet, for seed Corporation, family	-	31	Donkeys, burros, and mules	41	23 14,22
heldCorporation, nonfamily	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other	21	Í
held	16,48–53	10,16	poultry	21	14,22
organization	1,16,48-53 1,42,44,47,48-53	- 1,15,16,25	Eggplant	-	27
Cotton sales, value Cottonpickers and	2,47,48–53	2,16	Electricity expenses Emmer and spelt	10,47,48–53	3 24
strippers	13,48–53	8 25	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas  Cowpeas, green  Cows and heifers that	=	27	machinery	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16 27
had calved	20,25,48-53 44	11,16 29	Ewes 1 year old or older	38	13
Cranberries		29 5	Expenses, farm production		1,3,16
aside Cropland for cover crops,	7,10,48–53	5	F	1,0,10,17,10	1,0,10
legumes, and soil- improvement grasses.	7,48-53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42, 47,48–53	1,3,5,6, 10,15,16	corporations	48–53	10,16
Cropland harvested, irrigated	8–10		type of organization Farm-related income	1,16,48–53 5,48–53	10,16 4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and principal occupation		
summer fallow Cropland on which all	7,48–53	5	of operator	16,48-53 8,47,48-53	10,16 6,16
crops failed	7,48–53 7,48–53	5 5	Farms by standard industrial classification	18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48–53	1,5,16	Farms by tenure of operator	16,48–53	10,16
acres, production	42 44	15,16 27	Farms by type of organization	1,16,48–53	10,16
Currants	-		Farms by value of agricultural products	1,10,40 00	10,10
hire, and rental of machinery and equip-			sold	1,2,10,18,47,48-53 1,7,8,10,16,18,47,	1,2,16 1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48–53	3,16	Fattened cattle sales	48-53 26,29,31,48-53	11,16
Customwork and other agricultural services,	5.40.50	40	Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48–53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
FCon.			<b>G</b> —Con.		
Female operators	16,17,48-53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48-53	9	and green chop hay	43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53	3,16	Grazing permits	l -1	36
Fescue seed	44	26	Grease, LP gas, fuel		
Field seed crops	44,48–53	26	oil, kerosene, motor oil,		
Figs	-	28	etc., expenses	14,48–53	3
Filberts	45	28		42,46	30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed	42,44,48-53	24	Guar	-	31
Florist greens and			Guavas	45	28
flowers, cut	46	30			
Flower and vegetable			Н		
seeds	46	30			
Flowering plants,			Hatcheries	_	22
potted	46	30	Hay crops	1,42-44,48-53	1,15,16,26
Flowers and florist			Hay, silage, and field		
greens, cut	46	30	1 00000 00.00, 10.00	2,47,48–53	2,16
Foliage plants	46	30	Haylage, grass silage, and		
Forest products and			green chop hay	43,44	26
Christmas trees sales,			Hazelnuts	45	28
farm-related income	5,48-53	4	Heifers and heifer		
Foxtail millet seed	.=	26	calves	20,25,48–53	11,16
Fruit crops	45	15,16,28	Hens and pullets of		
Fruits, nuts, and berries			laying age	20,21,48–53	14,16
_sales, value	2,47,48–53	2,16	Herbs	-	31
Fuel oil, kerosene, motor			Hired farm labor		
oil, grease, LP gas, etc.,	44.40.50	_	expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48-53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48–53	10,16	l., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	48-53	
G			Hogs and pigs sales,	0 00 00 00 47 40 50	0.40.40
G			value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
Carlia		27	Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic	14,48–53	3	1 10110	41	20
Gas, natural, expenses.	14,46-55	3	Honey tangerines	-	28 27
petroleum fuel and oil			Honeydew melons	1	
expenses	14,48-53	3,16	Hops	44	31 13
Gasoline expenses	14,48-53	3,10	Horses and ponies	20,41,48–53	13
Geese	14,40-35	22			
Geese, ducks, and	-	22	· ·		
other poultry	41	14,22			
Ginger root	71	31	I income nom americaled	5 40 50	
Goat milk sales	41	17	sources	5,48-53	4
Goats	41,48-53	23	Income, see net cash	4 48 50	4
Goats, Angora	41	23	return	4,48–53	4
Goats, milk	41	17	Individual or family, type	1,16,48-53	10,16
Goats, other	41	23	of organization	1,10,46-53	10,10
Government farm	7'	20	iniocoto, orionnoai	15,48-53	9
programs payments	5,10,47,48-53	4	control	15,46-53	9
Grain hay	43,44		by real estate	3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53	2.16	Interest, debt secured	0,70-00	3
Grains	44,48-53	16	by real estate	3,48-53	3
Grapefruit	45		Interest expenses	1,3,10,47,48-53	3.16
	70	20		1,0,10,77,70,00	0,10
Grapes	45,48-53		Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and acres	1,8-10	1,7	Macadamia nuts Machine hire, rental of machinery and equip-	45	28
<b>J</b> Jojoba	_	31	ment, and customwork expenses	3,10,48–53	3,16
К		01	equipment	1,10,12,18,47,48-53 16,17,48-53	1,8,16 10
Kale	-	27	Mangoes	-	28 27
Kentucky bluegrass seed	44	26	Milk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47, 48–53	1,11,16
Kerosene, motor oil, grease, LP gas, fuel oil, etc., expenses Kiwifruit	14,48–53 - -	3 28 28	Milk goats	41 44 - 41 44	17 24 26 19 31
L	1 0 10 17 10 50	0.40	Mohair sales Motor oil, grease, LP gas, fuel oil, kerosene,	41	18
Labor expenses Land and buildings,	1,3,10,47,48-53	3,16	Motortrucks, including	14,48–53	3
value Land in farms	1,10,11,47,48–53 1,7,8,10,16,18,47, 48–53	5,16 1,5,10,16	pickups	13,48–53 13,48–53	8,16 8
Land owned Land rented from others Land rented to others Land set aside in federal	10,48–53 48–53 48–53	- - -	Mules, burros, and donkeys	41 - 46	23 31 30
farm programs Land use Lemons	7,10,48–53 7,8,10,47,48–53 45	1 5 28	Mustard cabbage Mustard greens Mustard seed	- - -	27 27 24
Lentils Lespedeza seed Lettuce and romaine	44 - 44	25 26 27	N Natural gas expenses	14,48-53	3
Lima beans, dry Lima beans, green	-	25 27	Nectarines Nematode control in	-	28
Lime applied	15,48–53 –	9 28	Net cash return from	15,48-53	9
Litters farrowed Livestock and livestock	34,37,48–53	12	agricultural sales Nonfamily held	4,48-53	4
products sold Livestock and poultry Livestock and poultry	20 20	1,16	Corporations Number of farms	16,48–53 1,7,8,10,16,18,47, 48–53	10,16 1,5,10,16
purchasedLivestock, poultry, and	1,3,10,47,48–53	3,16	Nursery and greenhouse crops  Nursery and greenhouse	42,46	30
their products sales, value Loans, Commodity Credit	1,2,10,18,20,47	1,2,16	arana aalaa walee	2,42,46,47,48-53	2,16,30
CorporationLoganberries	6,10,48-53 -	4 29 31	trees, etc	46	30
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.,	44.40.50		Oat sales, value Oats for grain	2,48-53 1,42-44,48-53	2,16 1,15,16,24
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,16,48–53	1,10,16

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48–53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16	Pistachios	-	28
Okra	-	27	Plums	45	28
Olives		28	Pomegranates	_1	28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics-			Popcorn	44	24
residence, age, race,			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
occupation, off-farm			Potatoes, sweet	42,44,48-53	25
work, sex, Spanish origin, years on			Poultry and poultry		
present farm	16,17,48-53	10,16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges	45	28	Poultry hatched	_	22
Orchardgrass seed	72	26	Principal occupation		
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48–53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production	1,10,40-00	10,10	Property taxes,		
expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48–53	3,16
Other field crops sales,	3, 10 33		Proso millet	44	24
value	2,48-53	2.16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	_,	-,	Pumpkins	-	27
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	- (con) -	22			
Owned land	10,48–53	_	Quail	-	22
P			R		
Parama	45	00			
Papayas	45	28 27	Rabbits and their pelts .	41	23
Parsley	16 40 50		Race of operator	16,48–53	34
Part owners	16,48–53	10,16	Radishes	_	27
Partnership, type of	1,16,48-53	10,16	Rangeland	7,48-53	5
organization	1,10,40-00	28	Rapeseed	-1	31
Pastureland and grazing		20	Raspberries	44	29
land	7,48-53	5	Redtop seed	-	26
Pastureland and other	7,40 00	Ū	Rent paid in cash,		
land irrigated	9	7	expenses	3,10,48–53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	Rent received, farm-		
Peaches	45,48-53	28	_related income	5,48-53	4
Peanuts for nuts	42-44,48-53	1,15,16,25	Repair and maintenance	0.40.40.50	0.40
			expenses	3,10,48–53	3,16
Pears	45				
PearsPeas. Austrian winter	45 -	28 26	Residence of operator	16,48–53	10,16
Peas, Austrian winter	45 - -	28	Residence of operator	· -	27
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming .	45 - - - 44	28 26	Residence of operator Rhubarb	1,42-44,48-53	27 1,15,16,24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible	-	28 26 27	Residence of operator Rhubarb Rice	1,42–44,48–53 44	27 1,15,16,24 27
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green	- - 44 44,48–53	28 26 27 25	Residence of operator Rhubarb Rice	1,42–44,48–53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible	- - 44	28 26 27 25 27	Residence of operator Rhubarb Rice	1,42–44,48–53 44	27 1,15,16,24 27
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green	- - 44 44,48–53	28 26 27 25 27 28	Residence of operator Rhubarb	1,42–44,48–53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers	44,48-53 45,48-53	28 26 27 25 27 28 27	Residence of operator Rhubarb Rice	1,42–44,48–53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons	- - 44 44,48–53	28 26 27 25 27 28 27	Residence of operator Rhubarb	1,42–44,48–53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 26 27 25 27 28 27 28	Residence of operator Rhubarb	1,42–44,48–53 44 42,44	27 1,15,16,24 27 24
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	44,48-53 45,48-53	28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22	Residence of operator Rhubarb	1,42-44,48-53 44 42,44 44	1,15,16,24 27 24 26
Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming . Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8	Residence of operator Rhubarb	1,42–44,48–53 44 42,44	1,15,16,24 27 24 26

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

-1/4:04 1/4:18

S—Con.   Seeds, bulbs, plants, and trees purchased   3,10,48-53   Set aside programs, acreage   7,10,48-53   Tobacco sales, value   2,47,48-53   2,16   Tobacco sales, value   3,48-53   3,16   Tobacco sale	Item	State tables	County tables		State tables	County tables
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	0.0	100100	100/00		tables	lables
Timothy seed	S—Con.			T—Con.		
Timothy seed					16,48-53	10,16
Sex of operator   16,17,48-53   5   Tobacco sales, value   2,47,48-53   2.16   Totacos sales, value   2,47,48-53   2.16   Totacos sales, value   3,48-53   2.16   Totacos sales, value   3,48-53   2.16   Totacos sales, value   3,48-53		3,10,48-53	3		_	
Sex of operator			_	Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
Shallots.         10,20,38,39,48-53         27         Tractors, wheel.         13,48-53         8,16         24           Sheep and lambs shorn Sheep, lambs, and wool sales, value         2,20,38,47,48-53         1,48-53         2,213,16         17riticale.         24         17rout sales.         24         17rout sales.         22         17routs, including pickups.         2,13,48-53         8,16         8,16         24         17routs, including pickups.         13,48-53         8,16         17routs, including pickups.         2,21,24,48-53         1,42         14         17routs, including pickups.         2,21,24,48-53         1,42         1,42         1,42         1,42         26         17rurip greens.         2,21,24,48-53         1,42         1,42         26         17rurip greens.         2,21,24,48-53         1,42         1,42         26         17rurip greens.         2,22,12,48-53         1,42         1,42         26         17rurip greens.         2,22         1,21         1,42,44         2,42         2,43         2,43         2,44         2,44         <						2,16
Sheep and lambs   10,20,38,39,48-53   38,4		16,17,48-53		Tomatoes		
Sheep, lambs, and wool sales, value		10 20 20 20 40 52	1 10 16	Tractors, wheel	13,48-53	
Sheep, lambs, and wool sales, value   2,20,38,47,48-53   3,48-53   32 of farm, average   3,48-53   44,48-53   44,48-53   50 of marm, average   44,48-53   44,48-53   27   7   7   7   7   7   7   7   7			1,13,10	Trank color	_	
sales, value         2,20,38,47,48-53         2,13,16         11,48-53         8,16         8,16         13,48-53         8,16         13,48-53         8,16         13,48-53         8,16         13,48-53         1,48-53		30,40-33	10	1	-	21
Size of farm, average. Small grain hay		2.20.38.47.48-53	2.13.16		13.48_53	9.16
Small grain nay				Turkeys		
Value of agricultural products sold	Small grain hay	43,44	26	Turnip greens		
Dole				Turnips	_	
Sord   1,42-44,48-53   1,15,16,24   26,31					18,48-53	16
26,31   Value of agricultural products sold				Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum for grain sales, value   2,48-53   2,16   25   25   25   25   25   25   25   2	Sorgnum	1,42-44,48-53		V		
value	Sorabum for grain calca		26,31	· ·		
Southern peas (cowpeas), dry   25		2 48_53	216			
Cowpeas), dry		2,40-30	2,10	products sold	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16
Southern peas		_	25		4 40 40 40 50	5.40
Cowpeas   Green   Cowpeas   Cowpea	Southern peas				1,10,18,48-53	5,16
Soybeans sales, value.   Spanish origin, operators of   16,17,48-53   Spelt and emmer   16,17,48-53   Spinach   27   Spinach   27   Spinach   27   Squash   27   Standard industrial classification of farms   18,48-53   2,16   Strawberries   43,44   Sudangrass seed   1,42-44,48-53   1,15,16,25   Sugarcane   1,42-44,48-53   1,15,16,25   Sugarcane   1,42-44,48-53   1,15,16,25   Sugarcane   1,42-44,48-53   1,15,16,25   Sweet corn for seed   1,42,44,48-53   1,15,16,25   Sweet corn for seed   42,44,48-53   27   Sweet corn for seed   42,44,48-53   Sweet corn for seed   42,44,48-53   27   Sweet corn for seed   44,48-53   27   Sweet	(cowpeas), green	-		and equipment	1 10 12 18 47 48 52	1 9 16
Sypanish origin, operators of         16,17,48-53         35         Vegetables, greenhouse vegetables, greenhouse vegetables, saveet corn, and melons sales, value vegetables, saveet corn of sale         1,42-44,48-53         1,15,16,27         Vegetables, greenhouse vegetables, greenhouse vegetables, saveet corn, and melons sales, value vegetables, saveet corn, and melons sales, value vetch seed         1,42-44,48-53         2,16         Vegetables, saveet corn, and melons sales, value vetch seed         1,42-44,48-53         2,16         Vegetables, saveet corn, and melons sales, value vetch seed         2,47,48-53         2,16         Vetch seed	Soybeans			Vegetable and flower	1,10,12,10,47,40-33	1,0,10
Spelt and emmer   16,17,48-53   24   27   27   27   27   27   27   27		2,48-53	2,16	seeds	46	30
Spelt and emmer         24         1,42-44,48-53         1,15,16,27           Spinach         27         27         Vegetables, sweet corn, and melons sales, value         2,47,48-53         2,16           Steers, steer calves, bulls, and bull calves         20,25,48-53         11,16         W         W           Strawberries         43,44         29         Walnuts, English         45,48-53         28           Sudangrass seed         1,42-44,48-53         1,15,16,25         Watercress         27           Sugar beets         42-44,48-53         1,15,16,25         Waterrelons         44         27           Sweet corn         44,48-53         1,15,16,25         Waterrelons         44         27           Sweet corn         44,48-53         1,15,16,25         Weeds, chemical control         1,15,16,24         Wheat for grain         1,42-44,48-53         9           Sweet corn         44,48-53         1,15,16,24         Wheat sales, value         2,48-53         2,16           Sweet corn         42,44,48-53         1,15,16,25         Wheat grass seed         1,15,16,25         Wheat for grain         1,42-44,48-53         9         1,15,16,24           Sweet corn         42,44,48-53         27         Wheat rales value         2,48-53		10 17 10 50	0.5	Vegetables, greenhouse		
Spinach	Spot and ommor	16,17,48-53				
Squash         27         and melons sales, value vetch seed         2,47,48-53         2,16           Standard industrial classification of farms         18,48-53         2,16           Steers, steer calves, bulls, and bull calves         20,25,48-53         11,16         W           Strawberries         43,44         29         Watercress         45,48-53         28           Sugar beets         42-44,48-53         1,15,16,25         Watermelons         44         27           Sugarcane         1,42-44,48-53         1,15,16,25         Weeds, chemical control         15,48-53         9           Sweet corn         44,48-53         27         Wheat for grain         1,42-44,48-53         1,15,16,24           Sweet potatoes         42,44,48-53         27         Wheat for grain         1,42-44,48-53         1,15,16,24           Sweet potatoes         42,44,48-53         27         Wheat for grain         1,42-44,48-53         2,16           Wheat for grain         1,42-44,48-53         1,15,16,24         Wheat for grain         1,42-44,48-53         1,15,16,24           Wheat for grain         1,42-44,48-53         1,42-44,48-53         8,16         Wild hay         2,46-53         8,16           Wild rice         -         -         24	Spen and emmer	-			1,42-44,48-53	1,15,16,27
Standard industrial classification of farms   18,48-53   2,16   Vetch seed   2,47,40-35   26   Vetch seed	Squash	_				
Classification of farms   18,48-53   2,16   W   Steers, steer calves, bulls, and bull calves   20,25,48-53   11,16   29   26   Sudangrass seed   24-44,48-53   1,15,16,25   30   30   30   30   30   30   30   3			21		2,47,48-53	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		18,48-53	2.16	vetch seed	-	26
Strawberries         43,44         29 26         Walnuts, English         45,48-53         28 28 27           Sugar beets         42-44,48-53         1,15,16,25         42 27         44 27           Sugarcane         1,42-44,48-53         1,15,16,25         44 27           Sunflower seed         1,42,44,48-53         27         44,48-53         44 27           Sweet corn         44,48-53         27         44,48-53         44,48-53         9           Sweet corn for seed         27         31         44,48-53         28           Sweet potatoes         42,44,48-53         27         44,48-53         44,48-53         44,48-53         1,15,16,24           Sweet potatoes         42,44,48-53         27         44,48-53         44,48-53         44,48-53         44,48-53         9           Tame dry hay         43,44         16,26         46,48-53         47         43,44         26           Tangelos         -         28         43,44         43,44         43,44         44         43,44         44         26           Tangerines         -         28         43,44         43,44         43,44         43,44         43,44         43,44         43,44         26	Steers, steer calves, bulls,	,	ĺ	w		
Sudangrass seed         - Sugar beets         42-44,48-53         1,15,16,25         Watercress         - Watermelons         44         27           Sugar beets         1,42-44,48-53         1,15,16,25         Weet corn         44         27           Sugar cane         1,42-44,48-53         1,15,16,25         Weet corn control         15,48-53         9           Sweet corn         44,48-53         27         Wheat for grain         1,42-44,48-53         9           Sweet potatoes         42,44,48-53         27         Wheat for grain         1,42-44,48-53         2,16           Sweet potatoes         42,44,48-53         25         Wheat grass seed         - 26         26           Wheat grass seed         - 24         43,44         26         26         26           Wild rice         - 24         24         26 <td< td=""><td></td><td>20,25,48-53</td><td></td><td>Molecuto Certich</td><td>45 40 50</td><td>00</td></td<>		20,25,48-53		Molecuto Certich	45 40 50	00
Sugar beets         42-44,48-53         1,15,16,25         Watermelons         44         27           Sugarcane         1,42-44,48-53         1,15,16,25         Weeds, chemical control         15,48-53         9           Sweet corn         44,48-53         27         Wheat for grain         1,42-44,48-53         1,15,16,24           Sweet corn for seed         2         31         Wheat for grain         1,42-44,48-53         2,16           Sweet potatoes         42,44,48-53         27         Wheat sales, value         2,48-53         2,16           Wheat fractors         13,48-53         8,16         Wild rice         24           Tame dry hay         43,44         16,26         Woodland         1,7,48-53         5           Tangerines         28         Work off-farm by operator         31         Work off-farm by operator         1,16,48-53         1,10,16           Taxes, property, expenses         5,48-53         3         3         4         4         27		43,44			45,48-53	
Sugarcane         1,42-44,48-53         Weeds, chemical control         1,5,16,24           Sunflower seed         1,42,44,48-53         1,15,16,24           Sweet corn         44,48-53         27           Sweet corn for seed         27         31           Sweet potatoes         42,44,48-53         27           Sweet potatoes         42,44,48-53         27           T         Wheat for grain         1,42-44,48-53         2,16           Wheat sales, value         2,48-53         2,16           Wheat grass seed         -         26           Wheat tractors         13,48-53         8,16           Wild rice         -         24           Woodland         1,7,48-53         5           Work off-farm by operator         38,48-53         13           Tarco         28         31         1,16,48-53         1,10,16           Taxes, property, expenses         5,48-53         3         3         4         4	Sudangrass seed				- 14	
Sunflower seed     1,42,44,48-53       Sweet corn     44,48-53       Sweet corn for seed     27       Sweet potatoes     42,44,48-53       T     43,44       Tame dry hay     43,44       Tangelos     43,44       Tangerines     28       Taro     31       Taxes, property, expenses     5,48-53       5,48-53     3       1,15,16,24       Wheat for grain     1,42-44,48-53       1,15,16,24       Wheat sales, value     2,48-53       26     26       Wheat tractors     13,48-53       8,16       Wild hay     43,44       16,26       Woodland     1,7,48-53       3     5       Wool, pounds shorn     38,48-53       13       Work off-farm by operator     1,16,48-53       1,10,16					77	21
Sweet corn     44,48-53       Sweet corn for seed     27       Sweet potatoes     42,44,48-53       T     43,44       Tame dry hay     43,44       Tangelos     28       Tangerines     28       Taro     31       Taros     31       Taxes, property, expenses     5,48-53       34,48-53     43,44       43,44     16,26       43,44     16,26       84,48-53     43,44       43,44     16,26       84,48-53     43,44       84,62					15.48-53	9
Sweet corn for seed     -     31 Neet torn for seed     2,48-53     2,16       Sweet potatoes     42,44,48-53     25 Wheat grass seed     -     26 Wheat grass seed     -     26 Wheat grass seed     -     26 Wheat grass seed     -     26 Wheat grass seed     -     26 Wheat grass seed     -     26 Wheat grass seed     -     24 Wheat grass seed     -     -     26 Wheat grass seed     -     -     24 Wheat grass seed     -     -     26 Wheat grass seed     -     -     24 Wheat grass seed     -     -     26 Wheat grass seed     -     -     24 Wheat grass seed     -				Wheat for grain		1,15,16,24
Sweet potatoes     42,44,48-53     25     Wheatgrass seed     - Wheel tractors     13,48-53     8,16       T     Wild hay     43,44     26       Tame dry hay     43,44     16,26     Woodland     1,7,48-53     5       Tangelos     - Woodland     1,7,48-53     5       Taro     - Wook off-farm by operator     1,16,48-53     13       Taxes, property, expenses     5,48-53     3     7		44,40-00				
T   Wheel tractors   13,48-53   8,16   Wild hay   43,44   26   Wild rice   24   Woodland   1,7,48-53   5   Tangelos   28   Tangerines   28   Targerines   28   Targerines   28   Targerines   5,48-53   3   Targer		42 44 48-53			- · · · · · -	
Tame dry hay 43,44 16,26 Tangelos 28 Woodland 38,48-53 5 Tangerines 31 Taxes, property, expenses 5,48-53 3 3 Wild rice 24 Woodland 1,7,48-53 5 Wool, pounds shorn 38,48-53 13 Work off-farm by operator 1,16,48-53 1,10,16	·	,,			,	
Tame dry hay     43,44     16,26     Woodland     1,7,48-53     5       Tangelos     -     28     Wool, pounds shorn     38,48-53     13       Targerines     -     31     Work off-farm by operator     1,16,48-53     1,10,16       Taxes, property, expenses     5,48-53     3     Y	т			Wild hay	43,44	
Tangelos					4 7 40 50	
Tangerines 28 Work off-farm by operator 1,16,48–53 1,10,16  Taxes, property, expenses 5,48–53 3	lame dry hay	43,44				-
Taro	rangelos	-			30,40-53	13
Taxes, property, expenses		-			1.16.48-53	1 10 16
_expenses		-	31	*	.,,	.,,
		5.48-53	3	Y		
			10,16	Years on present farm	47,48-53	16

## **PUBLICATION PROGRAM**

### 1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

### ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

# VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

### VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

### **VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)**

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

# VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

### **ELECTRONIC MEDIA**

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

